

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Оренбургский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета университета

от «23» марта 2020 г.

Протокол № 8

Председатель совета, ректор универси-
тета

А.Г. Гончаров



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Квалификация выпускника: Техник – механик

Нормативный срок освоения программы:

Среднее общее образование – 2 года 10 месяцев

основное общее образование – 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО

Администрация МО Адамовский район
Главный специалист по вопросам механизации
управления сельского хозяйства

Калашников И.М./

МП

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена на заседании
учебно-методической комиссии Адамовского с/х техникума – филиала ФГБОУ ВО
Оренбургский ГАУ

Протокол № 8 от «21» марта 2020 г.

Председатель учебно-методической комиссии

В.А. Слободяник

СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда

МУП ЖКХ «Адамовское»

/В.Н. Крат/

«6» марта 2020 г.

МП



Адамовка, 2020 г.

УТВЕРЖДЕНО:
решением Учено-методической комиссии
филиала от
«__»_____201__г. Протокол №_____
Председатель
_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:
решением Учено-методической комиссии
филиала от
«__»_____201__г. Протокол №_____
Председатель
_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:
решением Учено-методической комиссии
филиала от
«__»_____201__г. Протокол №_____
Председатель
_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:
решением Учено-методической комиссии
филиала от
«__»_____201__г. Протокол №_____
Председатель
_____ В.А. Слободяник

СОГЛАСОВАННО:
Главный специалист по вопросам
механизации Администрация МО
Адамовский район
_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:
Главный специалист по вопросам
механизации Администрация МО
Адамовский район
_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:
Главный специалист по вопросам
механизации Администрация МО
Адамовский район
_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:
Инженер по охране труда
МУП ЖКХ «Адамовское»
_____ /В.Н. Крат/

СОГЛАСОВАННО:
Инженер по охране труда
МУП ЖКХ «Адамовское»
_____ /В.Н. Крат/

СОГЛАСОВАННО:
Инженер по охране труда
МУП ЖКХ «Адамовское»
_____ /В.Н. Крат/

РЕЦЕНЗИЯ

на содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Механизация сельского хозяйства базового уровня очной формы обучения обеспечивает подготовку специалиста для соответствующей профессиональной деятельности.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий "В" и "С";
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- первичные трудовые коллективы.

3. Основные виды профессиональной деятельности и компетенции:

	Вид деятельности	Профессиональные компетенции
1	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование

		тракторов и автомобилей.
2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	<p>ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.</p> <p>ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.</p> <p>ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</p>
3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	<p>ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</p>
4	Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).	<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.</p> <p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.</p> <p>ПК 5.2. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах..</p> <p>ПК 5.3. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в</p>

	<p>растениеводстве.</p> <p>ПК 5.4. Выполнять мелиоративные работы</p> <p>ПК 5.5. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.</p> <p>ПК 5.6. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Для расширения и углубления подготовки обучающихся, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника по рекомендации инженера по охране труда МУП ЖКХ "Адамовское" введены следующие профессиональные компетенции:

- ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.

- ПК 5.2. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах..

- ПК 5.3. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.

- ПК 5.4. Выполнять мелиоративные работы

- ПК 5.5. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.

- ПК 5.6. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов.

ППССЗ прошла согласование в части конечных результатов обучения в виде компетенций, видов деятельности, к которым готовится обучающийся, содержания профессионального цикла, профессиональных модулей.

Инженер по охране труда МУП
ЖКХ "Адамовское"



[Handwritten signature]

/Крат В.Н./

РЕЦЕНЗИЯ

на содержание программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Механизация сельского хозяйства базового уровня очной формы обучения обеспечивает подготовку специалиста для соответствующей профессиональной деятельности.

Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий "В" и "С";
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов,
- установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- первичные трудовые коллективы.

3. Основные виды профессиональной деятельности и компетенции:

	Вид деятельности	Профессиональные компетенции
1	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование

		тракторов и автомобилей.
2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	<p>ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.</p> <p>ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.</p> <p>ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.</p>
3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.	<p>ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.</p> <p>ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</p>
4	Управление работами по обеспечению функционирования машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).	<p>ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.</p> <p>ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.</p> <p>ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<p>ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.</p> <p>ПК 5.2. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах..</p> <p>ПК 5.3. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в</p>

	<p>растениеводстве. ПК 5.4. Выполнять мелиоративные работы ПК 5.5. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм. ПК 5.6. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов.</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Для расширения и углубления подготовки обучающихся, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника по рекомендации инженера по охране труда МУП ЖКХ "Адамовское" введены следующие профессиональные компетенции:

- ПК 5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства;
- ПК 5.2. Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах;
- ПК 5.3. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве;
- ПК 5.4. Выполнять мелиоративные работы;
- ПК 5.5. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
- ПК 5.6. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов.

ППССЗ прошла согласование в части конечных результатов обучения в виде компетенций, видов деятельности, к которым готовится обучающийся, содержания профессионального цикла, профессиональных модулей.

Главный специалист по вопросам механизации

Администрация МО «Адамовский район»

И.М.У



/Калашников

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика подготовки по специальности	4
1.1.. Реализуемая программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена	5
1.3.1. Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов среднего звена	5
1.3.2. Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования (среднего общего образования)	6
1.3.3. Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемый в рамках освоения образовательной программы СПО	6
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	7
2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников	7
2.1.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников	7
2.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	7
3. Учебный план	10
4.Аннотации к программам учебных дисциплин, профессиональных модулей:	43
4.1 Дисциплины цикла БД	43
4.2 Дисциплины цикла ПД	124
4.3.Дисциплины цикла ОГСЭ	157
4.4.Дисциплины цикла ЕН	169
4.5.Дисциплины профессионального цикла	175
4.6.Профессиональные модули	218
5.Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена:	241
5.1.Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	241
5.2.Кадровое обеспечение реализации образовательной программы	269
5.3.Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы	280
6. Программа Государственной итоговой аттестации	315
7. Приложения	
7.1.Рабочие программы учебных дисциплин	
7.2.Рабочие программы профессиональных модулей	
7.3.Методические рекомендации по выполнению лабораторных, практических работ	
7.4.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся	
7.5.Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации	

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Реализуемая программы подготовки специалистов среднего звена -

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства реализуемая в Адамовском сельскохозяйственном техникуме - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности среднего профессионального образования (ФГОС СПО), а также с учетом базисного учебного плана специальности среднего профессионального образования.

Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей основной профессиональной образовательной программы, а также фонды оценочных средств для промежуточной и государственной аттестаций.

1.2. Нормативные документы для разработки Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

Нормативную правовую базу разработки программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 35.02.05 Агрономия утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» мая 2014 г. № 454 и базисный учебный план;
- Приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 г. № 1089 (ред. От 31.01.2012 г) «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказы Министерства образования и науки РФ от 20 августа 2008 г. N 241, от 30 августа 2010 г. N 889, от 01.02.2012 г. № 74 "О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. N 1312 "Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 г. № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего

профессионального образования, перечень которых утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 355.»;

- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2012 г. № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.04. 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающегося, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

- Письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 г. № 02-68 «О прохождении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

- Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования (протокол № 1 НМС ФГУ «ФИРО» от «03» февраля 2011 г.);

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (протокол № 1 НМС Центр профессионального образования ФГАУ «ФИРО» от «10» апреля 2014 г.);

- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.;

- Приказ Минтруда России от 04.06.2014 N 362н (ред. от 12.12.2016) "Об утверждении профессионального стандарта "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2014 N 32956)

- Профессиональный стандарт. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 года N 362н

- Устав ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ;

- Локальные нормативно-методические документы.

1.3. Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего звена

1.3.1. Нормативные сроки освоения ППССЗ

Нормативные сроки освоения ППССЗ профессионального образования базовой подготовки при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

Образовательная база приема	Код и наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования
на базе среднего общего образования	Техник - механик	2 года 10 месяцев
на базе основного общего образования		3 года 10 месяцев ¹

1.3.2. Трудоемкость ППССЗ на базе основного общего образования (среднего общего образования).

Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования составляет 199 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	80 нед.
Учебная практика	29 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулярное время	11 нед.

1.3.3. Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемый в рамках освоения образовательной программы СПО:

Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
1	2
11442	Водитель автомобиля
14633	Монтажник сельскохозяйственного оборудования
14986	Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов
18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

¹ Образовательные учреждения, осуществляющие подготовку специалистов на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования с учетом профиля получаемого профессионального образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА.

2.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по обеспечению функционирования машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения.

2.1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- машины, механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-технологическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- автомобили категорий "В" и "С";
- стационарные и передвижные средства технического обслуживания и ремонта;
- технологические процессы подготовки, эксплуатации, технического обслуживания и диагностирования неисправностей машин, механизмов, установок, приспособлений и другого инженерно-технологического оборудования сельскохозяйственного назначения;
- процессы организации и управления структурным подразделением сельскохозяйственного производства;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Требования к результатам освоения Программы подготовки специалистов среднего звена.

В результате освоения ППСЗ обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Таблица 1 – Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
	Техник-механик должен обладать общими компетенциями , включающими в себя способность:
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
-------	------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 2 - Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Профессиональные компетенции
ВПД.1	Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей
ВПД.2	Эксплуатация сельскохозяйственной техники
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ВПД.3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ВПД.4	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия)
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию
ВПД.5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
	ПК.5.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	ПК.5.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных

	культур в растениеводстве
	ПК.5.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
	ПК.5.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Утверждаю

и.о. Ректора

Петрова Г.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

Индекс	наименование курсов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, ЦДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.													Распределение по курсам и семестрам										Цикл	Минимальная учебная нагрузка																																																
		Экзам-ены	Зачеты	Диффе-ренци-альные зачеты	Курсо-вые про-екты	Курсо-вые рабо-ты	Други-е	Мини-мальная	Самос-тоят. ра-боты	Обязательная													Мини-мальная	Самос-тоят. ра-боты	Семес-тр. прое-кт	Семестр 1						Семестр 2					Обла-стная часть	Вар. часть																																										
										в точное число						16 нед					23 нед																																																											
										Лекц-ии, уроки	Пр. занят-ия	Лаб. занят-ия	Семес-тар. занят-ия	Курс. прое-кт	Самос-тоят. ра-боты	в точное число					в точное число																																																											
Лекц-ии, уроки	Пр. занят-ия	Лаб. занят-ия	Семес-тар. занят-ия	Курс. прое-кт	Мини-мальная	Самос-тоят. ра-боты	Семес-тр. прое-кт	Лекц-ии, уроки	Пр. занят-ия							Лаб. занят-ия	Семес-тар. занят-ия	Курс. прое-кт																																																														
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	265	266	267																																						
2	Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																																										54	36	54	36																																		
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	11				2106	702	1404	975	359	70							864	288	576	414	120	42				1242	414	828	561	239	28																																														
5	НО	начальное общее образование																																																																														
8	ОО	Основное общее образование																																																																														
11	СО	Среднее (полное) общее образование	5	11				2106	702	1404	975	359	70							864	288	576	414	120	42				1242	414	828	561	239	28																																														
13	БД	Базовые дисциплины	2	10				1463	512	949	624	303	23							653	230	423	283	120	22			808	282	526	343	183																																																
14	БД.01	Русский язык и литература	12					306	110	196	196									153	54	99	99					152	56	96	96																																																	
15	БД.02	Иностранный язык		2				198	76	117		117								80	32	48		48				113	44	69		69																																																
16	БД.03	История		2				171	54	117	117									68	20	48	48					103	34	69	69																																																	
17	БД.04	Физическая культура		2				198	76	117	18	102								80	32	48	8	40				113	44	69	7	62																																																
18	БД.05	ОБЖ		2				106	36	70	70									46	16	30	30					60	20	40	40																																																	
19	БД.06	Этика		1				118	40	78	56		22							118	40	78	56		22			158	50	108	84	24																																																
20	БД.07	Обществознание (включая экономику и право)		2				138	50	108	84	24																158	50	108	84	24																																																
21	БД.08	Биология		1				54	18	36	20	16								54	18	36	20	16																																																								
22	БД.09	География		2				54	18	36	24	12																54	18	36	24	12																																																
23	БД.10	Экология		1				54	18	36	20	16								54	18	36	20	16																																																								
24	БД.11	Астрономия		2				55	16	39	23	16																55	16	39	23	16																																																
17	ПД	Профильные дисциплины	3	1				645	190	452	351	56	48							211	58	153	133		20			434	132	302	218	56	28																																															
28	ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	12					342	108	234	234									134	36	98	98					208	72	136	136																																																	
29	ПД.02	Информатика		2				136	36	100	44	56																136	36	100	44	56																																																
30	ПД.03	Физика	2					167	46	121	73		48							77	22	55	35		20			90	24	66	38		28																																															

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	17	3	26	2	1	4320	1440	2880	1428	1394	85	729	243	486	235	247	945	315	630	323	335	948	318	481	184	248	910	270	540	272	244	24	729	243	486	242	244	489	151	306	158	96	44	2485	894			
ОПС	Общий плановый и суммарный образовательный цикл	3	7				780	298	484	128	328		93	40	33	33		284	97	187	80	87		94	38	48	48		140	58	84	84		179	87	112	48	84						712	48				
ОПС.01	Основы философии		7				72	24	48	48																																		72					
ОПС.02	История		4				58	20	48	48									88	20	48	48																						88					
ОПС.03	История языка		4	7			247	87	180	180			39	13	28	28		94	18	38	38			38	12	24	24		88	28	37	37		55	18	37	37							247					
ОПС.04	Финансовая культура		35	487			301	141	180	180			54	27	27	27		70	35	35	35			48	24	24	24		78	28	47	47		54	27	27	27							301					
ОПС.05	Политология и социология		4				72	24	48	32	18							72	24	48	32	18																							24	48			
ОПС.1	Финансовая культура																																																
БН	Математической и общий образовательный цикл	1	1				220	72	148	82	88		188	58	112	58	58																												144	78			
БН.01	Математика	3					188	58	112	58	58		188	58	112	58	58																												98	72			
БН.02	Экономические основы программирования			8			52	18	38	28	10																																		48	4			
П	Профессиональный цикл	18	27	2	1	2540	1072	2208	1218	282	85	485	147	321	183	138		891	218	483	243	218		384	180	354	184	200	670	214	408	272	180	24	530	178	374	194	180		407	137	270	140	88	44	2800	740	
ОП	Общерабочие дисциплины	3	10				1588	804	1084	614	490		384	110	244	134	110		477	151	328	188	138		69	31	48	32	18	158	80	108	72	58		220	72	148	78	70		280	100	180	130	80		1188	460
ОП.01	Историческая география	4					172	32	120	8	114		80	18	42	4	28		112	34	78	2	78																							112	80		
ОП.02	Техническая механика	4					181	58	123	103	32		84	28	38	48	12		97	50	87	57	10																							116	88		
ОП.03	Материаловедение		4				140	48	98	83	32		44	14	30	20	10		98	51	83	43	32																							103	37		
ОП.04	Электротехника и электронная техника	4					237	77	180	80	80		123	39	84	42	42		114	58	78	38	38																							137	100		
ОП.05	Основы сварки и теплообмена		4				101	31	70	50	30		42	13	30	22	8		88	18	40	28	12																						79	22			
ОП.06	Основы автоматики		8				79	23	50	28	14																																		55	18			
ОП.07	Основы автоматики		8				79	22	48	32	18																																		84	18			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7				88	28	60	20	40																																			88			
ОП.09	Материалы, станокостроение и подготовка кадров		8				128	41	88	58	32								89	21	48	32	18						80	20	40														99	30			
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		8				142	48	98	84	32																																			128	38		
ОП.11	Профессиональные основы профессиональной деятельности		8				84	38	48	32	18																																			88	18		
ОП.12	Охрана труда		7				83	17	38	24	12																																		83				
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности		8				98	30	88	48	20																																			98			
ОП.1	Безопасность жизнедеятельности																																																
ПМ	Профессиональные модули	13	17	2	1	1772	888	1204	884	322	85	114	37	77	48	28		204	87	187	77	80		498	159	338	152	184	512	184	348	200	184	24	330	104	228	116	110		117	37	88	10	28	44	1402	340	
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работам, выполняемым сборными единицами	3	7				587	191	398	208	188																																				587		
М.Д.01.01	Механика и общие устройства тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	8					393	128	284	118	148																																				393		
М.Д.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работам	8					194	82	132	90	42																																			194			
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ		4				71	48	48	48	2																																						
УП.01.02	Выполнение основных операций на установочных станках		4				71	48	48	48	2																																						
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ		4				71	48	48	48	2																																						
УП.01.04	Специализированная практика с использованием технологических процессов в машиностроении		8				72	48	48	48	2																																						
УП.01.05	Выполнение основных операций по изготовлению деталей и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов		5				38	48	48	48	1																																						

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга
				[8] ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8] ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	8	[8]	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5]	ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[5]	УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ

7	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
				[6]	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
8	Экз	Комплексный экзамен	6	[6]	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
				[6]	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве
				9	ЭкзКв

10	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	ОП.06 Основы агрономии
				[8]	ОП.07 Основы зоотехнии
				[8]	ЕН.02 Экологические основы природопользования
11	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности
				[7]	ОП.12 Охрана труда
12	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
				[7]	УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии

ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве

	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов

	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1		
		Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		
		Подготавливать почвообрабатывающие машины.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		
		Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1		Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2		Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3		Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 5.4	Выполнять мелиоративные работы.
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.5	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.6	
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Физическая культура													
БД.05	ОБЖ													
БД.06	Химия													
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.08	Биология													
БД.09	География													
БД.10	Экология													
БД.11	Астрономия													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	Политология и социология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.5		
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1

ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											

ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	<i>Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.03	Транспортировка грузов	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.01	<i>Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.02	<i>Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК
УП	Учебная практика												
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ (ПМ.01)	3	1	36		* на студ.		- на подгр.					
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках (ПМ.01)	3	1	36		* на студ.		- на подгр.					
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ (ПМ.01)	3	1	36		* на студ.		- на подгр.					
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ (ПМ.01)	4	1	36		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках (ПМ.01)	4	1	36		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ (ПМ.01)	4	1	36		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	4	2	72		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве (ПМ.01)	5	1	36		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	5	1	36		* на студ.		- на подгр.					
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	5	1	36		- на студ.		* на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	6	1	36		- на студ.		* на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	6	1	36		* на студ.		- на подгр.	ДифЗач	* на студ.		- на подгр.	

УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (ПМ.02)	6	1	36		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур (ПМ.02)	6	2	72		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве (ПМ.02)	6	1	36		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.03)	7	2	72		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)															
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	5	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	6	2	72		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	6	2	72		*	на студ.		-	на подгр.						
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	7	1	36		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	8	3	108		*	на студ.		-	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	8	1	36		-	на студ.		*	на подгр.	ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.
ПДП	Производственная практика (преддипломная)															
*																

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
11	Кабинет экологических основ природопользования
12	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Лаборатория электротехники и электроники
14	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Лаборатория гидравлики и теплотехники
16	Лаборатория топлива и смазочных материалов
17	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
20	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
21	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
23	Учебно-производственное хозяйство
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
26	Автодром, трактородром
27	Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"
28	Спортивный зал
29	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Место для стрельбы
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актальный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет", разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014 г.
2. Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Учебный год на всех курсах по очной форме обучения начинается с 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки по очной форме обучения составляет 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа по 45 минут).
3. Консультации на учебную группу предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменный, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала. Консультации к государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию утвержденному в установленном порядке. Дата и время индивидуальных консультаций определяются преподавателем самостоятельно с учетом загруженности обучающегося и отражаются в расписании индивидуальных расписаний преподавателя, утвержденных в установленном порядке.
4. Предусматривается выполнение двух курсовых проектов по МДК 02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве и МДК 03.02. Технологические процессы ремонтного производства и одной курсовой работы МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия). Выполнение курсового проекта и работы обязательна и реализуется в пределах времени, отведенном на изучение МДК.
5. Дисциплина физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы за счет различных форм внеаудиторных занятий.
6. Вариативная часть в объеме 1296 часов использована: а) на увеличение объема времени отведенного на дисциплины и модули обязательной части - 816 ч. из них: на дисциплины ОГСЭ - 75 ч. (ОГСЭ.01. Основы философии - 12 ч., ОГСЭ.02. История - 8 ч., ОГСЭ.03. Иностранный язык - 55 ч.); ЕН - 112 ч. (ЕН.01. Математика - 108 ч., ЕН.02. Экологические основы природопользования - 4 ч.); ОП - 538 ч. (ОП.01. Инженерная графика - 82 ч., ОП.02. Техническая механика - 91 ч., ОП.03. Материаловедение - 54 ч., ОП.04. Электротехника и электронная техника - 142 ч., ОП.05. Основы гидравлики и теплотехники - 29 ч., ОП.06. Основы агрономии - 25 ч., ОП.07. Основы зоотехнии - 22 ч., ОП.09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества - 39 ч., ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 48 ч., ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности - 6 ч.); ПМ - 91 ч. (ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники - 41 ч. - МДК.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве - 20 ч., МДК.02.03. Технологии механизированных работ в животноводстве - 21 ч., ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия - 50 ч., МДК.04.01. Управление структурным подразделением организации (предприятия) - 50 ч.); б) на введение новых дисциплин в соответствии с потребностями работодателей и выпускников на региональном рынке труда - 480 ч. из них на (ОГСЭ.06 Политология и социология - 72 ч., ПМ .05. Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" 408 ч., - МДК.05.01. Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве - 169 ч., МДК.05.02. Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования - 107 ч., МДК.05.03. Транспортировка грузов - 132 ч.)
7. В плане учебного процесса отражаются следующие формы контроля знаний и освоения компетенций студентами: зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, курсовые работы. Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или модуля. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме не превышает - 8, а количество зачетов, дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачета по физической культуре). Экзамены (квалификационные) по ПМ проводятся по окончании практики по ПМ за счет времени отведенного на промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены по общеобразовательным дисциплинам: БД.01 Русский язык и литература и ПД.01. Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия проводится в письменной форме, по дисциплине ПД. 03. Физика в устной форме. Комплексный дифференцированный зачеты предусмотрены в 5 семестре по ПП.05.01. Производственная практика (по профилю специальности), УП.05.01. Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ и УП.05.02. Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ, в 7 семестре ОП.08. Информационные технологии в профессиональной деятельности и ОП.12. Охрана труда; в 7 семестре МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов и УП.03.01. Выполнение операций технического обслуживания, диагностирование и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов и ОП.06. Основы агрономии, ОП.07. Основы зоотехнии и ЕН.02. Экологические основы природопользования; в 8 семестре ОП.10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга и ОП.11. Правовые основы профессиональной деятельности. Комплексные экзамены предусмотрены в 6 семестре по МДК.01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и МДК.01.02. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе; в 6 семестре МДК.02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве и МДК.02.03. Технологии механизированных работ в животноводстве.

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

8. В рамках модуля по выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, студенты осваивают профессию рабочего 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

9. Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и распродоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Итоговой формой контроля по практике является дифференцированный зачет. Учебная и производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных модулей. Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (29 недель) используется следующим образом: Учебная практика - 19 недель (УП 01.01 Выполнение основных операций слесарных работ - 2 недели, УП 01.02 Выполнение основных операций на металлорежущих станках - 2 недели, УП 01.03 Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ - 2 недели, УП 01.04 Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве - 1 неделя, УП 01.05 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов - 2 недели, УП 01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов - 2 недели, УП 02.01 Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ - 1 неделя, УП 02.02 Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур - 2 недели, УП 02.03 Выполнение механизированных операций в животноводстве - 1 неделя, УП 03.01 Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов - 2 недели, УП 05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ - 1 неделя, УП 05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ - 1 неделя). Производственная практика (по профилю специальности): - 10 недель (ПП. 01.01. - 2 недели, ПП. 02.01 - 3 недели, ПП. 03.01 - 3 недели, ПП 04.01- 1 неделя, ПП 05.01 - 1 неделя).

10. На предпоследнем курсе с юношами проводятся учебные сборы на базе воинских частей.

11. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Согласовано

Начальник УМУ

Директор филиала

А.В.Дмитриев

В.А. Слободяник

©KLD



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

5л 4м

год начала подготовки по УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	5	[5] ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	6	[6] ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии

ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве

	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов

	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1		Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Подготавливать почвообрабатывающие машины.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности

	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.6		Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате,
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1		Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2		Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3		Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4		Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4		Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1		Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2		Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3		Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПК 5.4	Выполнять мелиоративные работы.
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.5	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.6	
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование													
ОО	Основное общее образование													
БД	Базовые дисциплины													
БД.01	Русский язык и литература													
БД.02	Иностранный язык													
БД.03	История													
БД.04	Физическая культура													
БД.05	ОБЖ													
БД.06	Химия													
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)													
БД.08	Биология													
БД.09	География													
БД.10	Экология													
БД.11	История родного края													
ПД	Профильные дисциплины													
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия													
ПД.02	Информатика													
ПД.03	Физика													
ПОО	Предлагаемые ОО													
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6										
ОГСЭ.05	Политология и социология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									

ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.5		
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.07	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1


ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 3.4											
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	<i>Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
		ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 5.6									
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
МДК.05.03	Транспортировка грузов	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.01	<i>Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
УП.05.02	<i>Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПП.05.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1 ПК 5.4	ОК 2 ПК 5.5	ОК 3 ПК 5.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦМК				
УП	Учебная практика																	
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ (ПМ.01)	2	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках (ПМ.01)	2	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ (ПМ.01)	2	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве (ПМ.01)	3	1	36		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	4	1	36		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	4	1	36		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	5	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	5	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.	

УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур (ПМ.02)	5	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве (ПМ.02)	5	1	36		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.03)	5	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)																		
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	4	1	36		-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	5	2	72		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	5	3	108		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	6	3	108		*	на студ.		-	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	6	1	36		-	на студ.		*	на подгр.		ДифЗач	*	на студ.		-	на подгр.		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																		
*																			

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
11	Кабинет экологических основ природопользования
12	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Лаборатория электротехники и электроники
14	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Лаборатория гидравлики и теплотехники
16	Лаборатория топлива и смазочных материалов
17	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
20	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
21	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
23	Учебно-производственное хозяйство

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014.		
2. Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения увеличивается на базе основного общего образования не более чем на 1,5 года и составляет 5 лет 4 мес. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочного обучения на 1, 2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней.		
3. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 160 часов в год и 80 часов на последнем курсе, включающие в себя все виды аудиторной нагрузки.		
4. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные занятия, лабораторные и практические занятия), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливается учебным планом.		
5. В учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа по данной дисциплине реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение дифференцированного зачета.		
6. Курсовые работы, как вид учебной работы по дисциплинам профессионального цикла, реализуется в пределах времени отведенного на их изучение. На весь период обучения запланировано два курсовых проекта по МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве в 6 семестре, МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства в 8 семестре и 1 курсовая работа по МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации в 8 семестре.		
7. Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с положением о заочной форме обучения в филиале и включает в себя: экзамены, зачеты, итоговые письменные классные (аудиторные) работы, курсовые работы (проекты). Все виды промежуточной аттестации (кроме экзаменов) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины.		
8. В учебном плане в разделе "Производственная (профессиональная) практика" указаны все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик, за исключением преддипломной (квалификационной), реализуются студентами индивидуально. По освоению программы практики студент предоставляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик (кроме преддипломной, квалификационной). Продолжительность преддипломной (квалификационной) практики составляет 4 недели.		
9. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.		
Согласовано		
Начальник УМУ		А.В. Дмитриев
И.о. директора техникума		В.А. Слободяник

Утверждаю

И.о. ректора

Петрова Г. В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07

Механизация сельского хозяйства

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

техник-механик

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2018

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	2	[2] ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц
2	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
3	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4] ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

4	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации
5	ЭкзКв	Комплексный квалификационный экзамен	4	[4]	ПМ.05 Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	ПП.05.01 Производственная практика (по профилю специальности)
				[2]	УП.05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
				[2]	УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии

	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве

	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 6		Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда

	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве

УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Политология и социология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
МДК.05.03	Транспортировка грузов
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ

	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.1		Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.2		Подготавливать почвообрабатывающие машины.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.3		Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники

ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 1.6		Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
	УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках
	УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
	УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
	УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.1		Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
	МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.2		Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества

ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования

	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 4.5		Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	ОП.06	Основы агрономии
	ОП.07	Основы зоотехнии
	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.12	Охрана труда
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.1		Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.2		Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.3		Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.4		Выполнять мелиоративные работы.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.5		Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПК 5.6		Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов.
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	МДК.05.03	Транспортировка грузов
	УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.1	Физическая культура												
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
ОГСЭ.05	Политология и социология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								

УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2 ПК 4.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.				Форма аттестации	Норма на контроль, час.				ЦМК
УП	Учебная практика														
УП.01.01	Выполнение основных операций слесарных работ (ПМ.01)	1	2	72		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих станках (ПМ.01)	1	2	72		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ (ПМ.01)	1	2	72		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве (ПМ.01)	2	1	36		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	2	1	36		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ (ПМ.05)	2	1	36		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.01.05	Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		

УП.02.01	Проведение работ по комплектowaniu машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (ПМ.02)	3	1	36		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур (ПМ.02)	3	2	72		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве (ПМ.02)	4	1	36		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов (ПМ.03)	4	2	72		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)														
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.05)	2	1	36		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.02)	4	3	108		- на студ.		* на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.03)	4	3	108		* на студ.		- на подгр.		ДифЗач	* на студ.		- на подгр.		
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности) (ПМ.04)	4	1	36		- на студ.		* на подгр.							
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														
*															

№	Наименование
1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
11	Кабинет экологических основ природопользования
12	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Лаборатория электротехники и электроники
14	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
15	Лаборатория гидравлики и теплотехники
16	Лаборатория топлива и смазочных материалов
17	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
18	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
19	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
20	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
21	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
22	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
23	Учебно-производственное хозяйство
24	Слесарные мастерские
25	Пункт технического обслуживания
26	Автодром, трактородром
27	Гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C"
28	Спортивный зал
29	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Место для стрельбы
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актный зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Оренбургский государственный аграрный университет", разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014.
2. Сроки получения СПО по ППССЗ базовой подготовки для обучающихся по заочной форме обучения увеличивается на базе среднего общего образования не более чем на 1 год и составляет 3 года 10 мес. Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочного обучения на 1, 2 курсах - 30 календарных дней, на последующих курсах - 40 календарных дней.
3. Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов не превышает 160 часов в год включающие в себя все виды аудиторной нагрузки.
4. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные занятия, лабораторные и практические занятия), курсовые работы (проекты), промежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха. Периодичность и сроки проведения сессии устанавливается учебным планом.
5. В учебном плане по дисциплине "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме не менее 2-х часов на группу, которые проводятся как установочные. Программа по данной дисциплине реализуется в течение всего периода обучения и выполняется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения планируется проведение дифференцированного зачета.
6. Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с положением о заочной форме обучения в филиале и включает в себя: экзамены, зачеты, итоговые письменные классные (аудиторные) работы, курсовые работы (проекты). Все виды промежуточной аттестации (кроме экзаменов) выполняются в пределах часов, отведенных учебным планом на изучение дисциплины.
7. В учебном плане в разделе "Производственная (профессиональная) практика" указаны все виды практик в объеме очной формы обучения. Все виды практик, за исключением преддипломной (квалификационной), реализуются студентами индивидуально. По освоению программы практики студент предоставляет в образовательное учреждение отчет, по которому проводится собеседование. Студент, имеющий стаж работы по профилю специальности или родственной ей, а также соответствующую рабочую профессию, освобождается от прохождения практик (кроме преддипломной, квалификационной). Продолжительность преддипломной (квалификационной) практики составляет 4 недели.
8. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Согласовано

Начальник учебно-методического управления

Директор филиала



А.В. Дмитриев

В.А. Слободяник

4. Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин, профессиональных модулей и практик

Среднее(полное) общее образование

4.1. Базовые дисциплины

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.01 Русский язык и литература.

Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

Рабочая программа учебного предмета БД.01 Русский язык и литература ориентирована на достижение следующих целей:

- воспитание духовно развитой личности, готовой к самопознанию и самосовершенствованию, способной к созидательной деятельности в современном мире; формирование гуманистического мировоззрения, национального самосознания, гражданской позиции, чувства патриотизма, любви и уважения к литературе и ценностям отечественной культуры;

- развитие представлений о специфике литературы в ряду других искусств; культуры читательского восприятия художественного текста, понимания авторской позиции, исторической и эстетической обусловленности литературного процесса; образного и аналитического мышления, литературно-творческих способностей, читательских интересов, художественного вкуса; устной и письменной речи учащихся;

- освоение текстов художественных произведений в единстве формы и содержания, историко-литературных сведений и теоретико-литературных понятий; формирование общего представления об историко – литературном процессе;

- совершенствование умений анализа и интерпретации литературного произведения как художественного целого в его историко-литературной обусловленности с использованием теоретико – литературных знаний; написания сочинений различных типов; поиска, систематизации и использование необходимой информации, в том числе в сети Интернета.

- воспитание гражданина и патриота; формирование представления о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа; осознание национального своеобразия русского языка; овладение культурой межнационального общения;

- развитие и совершенствование способности к речевому взаимодействию и социальной адаптации; информационных умений и навыков; навыков самоорганизации и саморазвития; готовности к трудовой деятельности, осознанному выбору профессии;

- освоение знаний о русском языке как многофункциональной знаковой системе и общественном явлении; языковой норме и ее разновидностях; нормах речевого поведения в различных сферах общения;

- овладение умениями опознавать, анализировать, классифицировать языковые факты, оценивать их с точки зрения нормативности; различать функциональные разновидности языка и моделировать речевое поведение в соответствии с задачами общения;

- применение полученных знаний и умений в собственной речевой практике; повышение уровня речевой культуры, орфографической и пунктуационной грамотности.

Достижение указанных целей осуществляется в процессе совершенствования коммуникативной, языковой и лингвистической (языковедческой), культуроведческой компетенций.

2. В результате изучения предмета студент должен:

знать/понимать:

- Зн.1 образную природу словесного искусства;
- Зн.2 содержание изученных литературных произведений;
- Зн.3 основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX - XX вв.;
- Зн.4 основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений;
- Зн.5 основные теоретико-литературные понятия;
- Зн.6 связь языка и истории, культуры русского и других народов;
- Зн.7 смысл понятий: речевая ситуация и её компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
- Зн.8 основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- Зн.9 орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения

уметь:

- У.1 воспроизводить содержание литературного произведения;
- У.2 анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения;
- У.3 соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять "сквозные" темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи;
- У.4 определять род и жанр произведения;
- У.5 сопоставлять литературные произведения;
- У.6 выявлять авторскую позицию;
- У.7 выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;
- У.8 аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению;
- У.9 писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.
- У.10 осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- У.11 анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- У.12 проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;

аудирование и чтение:

- У.13 использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающие, ознакомительно-реферативные и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;
- У.14 извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;

говорение и письмо:

У.15 создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

У.16 применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;

У.17 соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;

У.18 соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

У.19 использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1. осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры;

ПЗУ.2. развития интеллектуальных и творческих способностей, навыков самостоятельной деятельности; самореализации, самовыражения в различных областях человеческой деятельности;

ПЗУ.3. увеличения словарного запаса; расширения круга используемых языковых и речевых средств; совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью;

ПЗУ.4. совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;

ПЗУ.5. самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства;

ПЗУ.6. понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

1.4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения БД.01 Русский язык и литература.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и

способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с

соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки для предмета Русский язык и литература. Литература.

1) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

2) владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

3) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

4) знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой;

5) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;

6) сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;

7) способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;

8) владение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

9) сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки для предмета Русский язык и литература. Русский язык.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы преимущественно на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоением основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих данному учебному предмету.

Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны

обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения или профессиональной деятельности.

Предметные результаты изучения предметной области "Филология" включают предметные результаты изучения учебных предметов:

"Русский язык и литература" (базовый уровень) - требования к предметным результатам освоения базового курса русского языка должны отражать:

1) сформированность понятий о нормах русского, родного (нерусского) литературного языка и применение знаний о них в речевой практике;

2) владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;

3) владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;

4) владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;

5) знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой.

1. Результаты освоения учебного предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
<p>Зн.1 образную природу словесного искусства;</p> <p>Зн.2 содержание изученных литературных произведений;</p> <p>Зн.3 основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX - XX вв.;</p> <p>Зн.4 основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений;</p> <p>Зн.5 основные теоретико-литературные понятия;</p> <p>Зн.6 связь языка и истории, культуры русского и других народов;</p> <p>Зн.7 смысл понятий: речевая ситуация и её компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;</p> <p>Зн.8 основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;</p> <p>Зн.9 орфоэпические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения</p>	<p>Русский язык и литература. Литература. Темы 2,3,4,5,10,14,26 Русский язык и литература. Русский язык (Тема №2). Русский язык и литература. Литература. Тема 15,20,21. Тема 8,9,13,19. Тема 20,22. Русский язык и литература. Русский язык Тема №7 Тема №8 Тема №10 Русский язык и литература. Литература. Тема 27,30,35. Тема 18. Тема 23,24. Русский язык и литература. Русский язык Тема №3. Тема №4 Тема №5 Тема №6 Тема №9 Русский язык и литература. Литература тема 18</p>

У.1 воспроизводить содержание литературного произведения;
У.2 анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы

Русский язык и литература. Русский язык
Тема №2
Русский язык и литература. Литература
тема № 29 , №11, № 54-59
Русский язык и литература. Русский язык
Тема № 1
Тема №12
Русский язык и литература. Литература
Тема №
2,3,11,13,34,36,37,39,40,50,52,57.
Русский язык и литература. Русский язык
Тема №2
Русский язык и литература. Литература
тема № 22
Русский язык и литература. Русский язык
Тема №11 ,Темы № 23,24, 25
Тема №16
Тема № 17
Тема №18
Тема №19
Тема №21
Тема №22
Тема №27
Русский язык и литература. Литература
тема Тема № 36
Русский язык и литература. Русский язык
Тема № 13
Тема №14 Тема №15
Тема № 26;
Тема №28 ;Тема № 29 Тема №31;Тема № 32
Тема № 33;Тема № 34, Тема №35,
Тема № 36, 37,38, 39.
Русский язык и литература. Литература
тема Тема № 15
Тема 6,12, 32.
Тема №9 Тема № 6,8,33.
Тема №11
Русский язык и литература. Русский язык
Тема №2
Русский язык и литература.
Литература.
Темы 2,3,4,5,10,14,26
Русский язык и литература. Русский язык

(тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения;

У.3 соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять "сквозные" темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи;

У.4 определять род и жанр произведения;

У.5 сопоставлять литературные произведения;

У.6 выявлять авторскую позицию;

У.7 выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;

У.8 аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению;

У.9 писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.

У.10 осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;

У.11 анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;

У.12 проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;

аудирование и чтение:

У.13 использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающие,

ознакомительно-реферативные и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;

У.14 извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;

(Тема №2).

Русский язык и литература.

Литература.

Тема 15,20,21.

Тема 8,9,13,19.

Тема 20,22.

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №7

Тема №8

Тема №10

Русский язык и литература.

Литература. Тема 27,30,35.

Тема 18.

Тема 23,24.

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №3.

Тема №4

Тема №5

Тема №6

Тема №9

Русский язык и литература. Литература тема 18

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №2

Русский язык и литература. Литература тема № 29 , №11, № 54-59

Русский язык и литература. Русский язык

Тема № 1

Тема №12

Русский язык и литература. Литература Тема №

2,3,11,13,34,36,37,39,40,50,52,57.

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №2

Русский язык и литература. Литература тема № 22

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №11 , Темы № 23,24, 25

Тема №16

Тема № 17

Тема №18

Тема №19

Тема №21

Тема №22

говорение и письмо:

У.15 создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;

У.16 применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;

У.17 соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;

У.18 соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;

У.19 использовать основные приемы информационной переработки устного и письменного текста;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1. осознания русского языка как духовной, нравственной и культурной ценности народа; приобщения к ценностям национальной и мировой культуры;

ПЗУ.2. развития интеллектуальных и творческих способностей, навыков самостоятельной деятельности; самореализации, самовыражения в различных областях человеческой деятельности;

ПЗУ.3. увеличения словарного запаса; расширения круга используемых языковых и речевых средств; совершенствования способности к самооценке на основе наблюдения за собственной речью;

ПЗУ.4. совершенствования коммуникативных способностей; развития готовности к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству;

ПЗУ.5. самообразования и активного участия в производственной, культурной и общественной жизни государства;

ПЗУ.6. понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе

Тема №27

Русский язык и литература. Литература тема Тема № 36

Русский язык и литература. Русский язык

Тема № 13

Тема №14 Тема №15

Тема № 26;

Тема №28 ;Тема № 29 Тема №31;Тема № 32 Тема № 33;Тема № 34, Тема №35, Тема № 36, 37,38, 39.

Русский язык и литература. Литература тема Тема № 15

Тема 6,12, 32.

Тема №9 Тема № 6,8,33.

Тема №11

Русский язык и литература. Русский язык

Тема №2

которых лежат знания по данному учебному предмету.

Содержание предмета

А.С. Пушкин. Роман "Евгений Онегин" (обзорное изучение с анализом отдельных глав);

М.Ю. Лермонтов. Роман "Герой нашего времени" (обзорное изучение с анализом повести "Княжна Мери");

Н.В. Гоголь. Поэма "Мертвые души" (первый том) (обзорное изучение с анализом глав).

Русская литература XIX века

А.С. Пушкин

Стихотворения: «Погасло дневное светило...», «Свободы сеятель пустынный...», «Подражания Корану» («IX «И путник усталый на Бога роптал...»), «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «...Вновь я посетил...», «К морю», «Редет облаков летучая гряда», «Вольность», «Деревня», «Пророк», «Из Пиндемонти», «Поэту», «Пора, мой друг, пора! покоя сердце просит...», «Сожженное письмо», «Я Вас любил», «На холмах Грузии лежит ночная мгла», «Безумных лет угасшее веселье», «Зима. Что делать мне в деревне?», «Все в жертву памяти твоей...», «Желание славы», «Друзья мои, прекрасен наш союз!», «Стихи, сочиненные ночью во время бессонницы», «Осень», «Бесы», «Когда по улицам задумчив я брожу...».

Поэма "Медный всадник".

ТРАГЕДИЯ "БОРИС ГОДУНОВ"

М.Ю. Лермонтов

Стихотворения: «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Дума», «Как часто пестрою толпою...», «Валерик», «Выхожу один я на дорогу...», «Сон» («В полдневный час, в долине Дагестана...»), «Родина», «Пророк», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Мой Демон», «Я не унижусь пред тобой...», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Памяти А. И. Одоевского», «Желание».

Н.В. Гоголь

Одна из петербургских повестей по выбору (А.Н. Островский)

Драма "Гроза".

КОМЕДИЯ "ЛЕС"

Н.А. ДОБРОЛЮБОВ. "ЛУЧ СВЕТА В ТЕМНОМ ЦАРСТВЕ" (ФРАГМЕНТЫ); А.А. ГРИГОРЬЕВ. "ПОСЛЕ "ГРОЗЫ" ОСТРОВСКОГО. ПИСЬМА К И.С. ТУРГЕНЕВУ" (ФРАГМЕНТЫ).

И.А. Гончаров

Роман "Обломов"

Н.А. ДОБРОЛЮБОВ. "ЧТО ТАКОЕ ОБЛОМОВЩИНА?" (ФРАГМЕНТЫ); А.В. ДРУЖИНИН. "ОБЛОМОВ", РОМАН И.А. ГОНЧАРОВА" (ФРАГМЕНТЫ).

И.С. Тургенев

Роман "Отцы и дети".

Д.И. ПИСАРЕВ. "БАЗАРОВ" (ФРАГМЕНТЫ).

Ф.И. Тютчев

Стихотворения: «С поляны коршун поднялся...», «Полдень», «Видение», «Silentium!», «Тени сизые сменились», «Не то, что мните вы, природа...», «29 января 1837», «Я лютеран

люблю богослуженье», «Умом Россию не понять...», «О, как убийственно мы любим», «Последняя любовь», «Нам не дано предугадать», «День и ночь», «Эти бедные селенья...», «К.Б.» (« Я встретил вас - и все былое...») .

А.А. Фет

Стихотворения: «Облаком волнистым...», « Осень», «Прости – и все забудь», «Шепот, робкое дыханье...», «Какое счастье – ночь, и мы одни...», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...», «Еще майская ночь», «Одним толчком согнать ладью живую...», «На заре ты ее не буди...», «Это утро, радость эта...», «Еще одно забывчивое слово», «Вечер».

А.К. ТОЛСТОЙ

Стихотворения: « Меня во мраке и в пыли...», «Двух станов не боец, но только гость случайный...», «Слеза дрожит в твоём ревнивом взоре...», «Против течения», «Не верь мне, друг, когда в избытке горя...», «Колокольчики мои...», «Когда природа вся трепещет и сияет...», «Тебя так любят все; один твой тихий вид...», «Минула страсть, и пыл ее тревожный...», «Ты не спрашивай, не распытывай...».

Н.А. Некрасов

«В дороге», «вчерашний день, часу в шестом...», «Мы с тобой бестолковые люди...», «Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода...»), «О Муза! Я у двери гроба...», «Родина», «Еду ли ночью по улице темной...», «Внимая ужасам войны...». Поэма "Кому на Руси жить хорошо"

Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКИЙ

РОМАН "ЧТО ДЕЛАТЬ?" (ОБЗОР).

Н.С. Лесков

Одно произведение по выбору.

М.Е. Салтыков-Щедрин

"История одного города" (обзорное изучение).

Ф.М. Достоевский

Роман "Преступление и наказание" (в образовательных учреждениях с родным (нерусским) языком обучения - в сокращении).

ОЧЕРК "ПУШКИН".

Н.Н. СТРАХОВ. "ПРЕСТУПЛЕНИЕ И НАКАЗАНИЕ" (ФРАГМЕНТЫ).

Л.Н. Толстой

Роман-эпопея "Война и мир"

А.П. Чехов

Рассказы: "ПОПРЫГУНЬЯ", "ПАЛАТА N 6", "Студент", "ДОМ С МЕЗОНИНОМ", "Июньч", "Человек в футляре", "КРЫЖОВНИК", "О ЛЮБВИ", "Дама с собачкой", а также два рассказа по выбору.

Пьеса "Вишневый сад".

Русская литература XX века

И.А. Бунин

Стихотворения «Вечер», «Не устану повторять вас, звезды!...», «Мы встретились случайно на углу» и рассказов «Чистый понедельник», «Господин из Сан – Франциско».

Рассказы: "АНТОНОВСКИЕ ЯБЛОКИ", "Господин из Сан-Франциско", "ТЕМНЫЕ АЛЛЕИ", "Чистый понедельник».

А.И. Куприн

Повесть «Гранатовый браслет».

Л.Н. АНДРЕЕВ

ОДНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ВЫБОРУ.

М. Горький

Пьеса "На дне".

Ранние рассказы: «Челкаш», «Коновалов», «Страсти – мордасти», «Старуха Изергиль»..

Поэзия конца XIX - начала XX вв.

И.Ф. АННЕНСКИЙ, К.Д. БАЛЬМОНТ, А. БЕЛЫЙ, В.Я. БРЮСОВ, М.А. ВОЛОШИН, Н.С. ГУМИЛЕВ, Н.А. КЛЮЕВ, И. СЕВЕРЯНИН, Ф.К. СОЛОГУБ, В.В. ХЛЕБНИКОВ, В.Ф. ХОДАСЕВИЧ.

СТИХОТВОРЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ ПО ВЫБОРУ.

А.А. Блок

Стихотворения: "Незнакомка", "Россия", "Ночь, улица, фонарь, аптека...", "В ресторане", "Река раскинулась. Течет, грустит лениво..." (из цикла "На поле Куликовом"), "На железной дороге", "Разговор с фининспектором о поэзии", "Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», », поэма «Во весь голос», «Облако в штанах», «Флейта – позвоночник», «Люблю», «Письмо Татьяне Яковлевой», «Про это». Пьесы «Клоп», «Баня».

Поэма "Двенадцать".

В.В. Маяковский

Стихотворения: "А вы могли бы?", "Послушайте!", "Скрипка и немножко нервно", "Лиличка!", "Юбилейное", "Прозаседавшиеся", А ТАКЖЕ ПЯТЬ СТИХОТВОРЕНИЙ ПО ВЫБОРУ. , «Нате!», «Разговор с фининспектором о поэзии», «Письмо товарищу Кострову из Парижа о сущности любви», поэма «Во весь голос», «Флейта – позвоночник»,», «Люблю», «Письмо Татьяне Яковлевой», «Про это». Пьесы «Клоп», «Баня».

Поэма "Облако в штанах".

С.А. Есенин

Стихотворения: "Гой ты, Русь, моя родная!..", "Не бродить, не мять в кустах багряных...", "Мы теперь уходим понемногу...", "Письмо матери", "Спит ковыль. Равнина дорогая...", "Шаганэ ты моя, Шаганэ...", "Не жалею, не зову, не плачу...", "Русь Советская", а также пять стихотворений по выбору.

«Русь», «Не бродить, не мять в кустах багряных...», «Письмо к женщине», «Собаке Качалова», « Я покинул родимый дом...», «Неуютная жидкая лунность», «Мы теперь уходим понемногу...», «Сорокоуст», «Русь Советская».

Поэма «Анна Снегина»..

М.И. Цветаева

Стихотворения: "Моим стихам, написанным так рано...", "Стихи к Блоку" ("Имя твое - птица в руке..."), "Кто создан из камня, кто создан из глины...", "Тоска по родине! Давно...", «Генералам 12 года», «Плач матери по новобранцу...»

О.Э. Мандельштам

Стихотворения: "Notre Dame", "Бессонница. Гомер. Тугие паруса...", "За гремучую доблесть грядущих веков...", "Я вернулся в мой город, знакомый до слез...", «Петербургские строфы», «Концерт на вокзале», «Рим».

А.А. Ахматова

Стихотворения: "Песня последней встречи", "Сжала руки под темной вуалью...", "Мне ни к чему одические рати...", "Мне голос был. Он звал утешно...", "Родная земля", а также три стихотворения по выбору.

Поэма "Реквием".

Б.Л. Пастернак

Стихотворения: "Февраль. Достать чернил и плакать!..", "Определение поэзии", "Во всем мне хочется дойти...", "Гамлет", "Зимняя ночь", Поэмы «Девятьсот пятый год», «Лейтенант Шмидт».

Роман "Доктор Живаго" (обзорное изучение с анализом фрагментов).

М.А. Булгаков

Романы: "Белая гвардия" или "Мастер и Маргарита"

Н.Э. БАБЕЛЬ

Е.И. ЗАМЯТИН

РОМАН "МЫ"

А.П. Платонов

Рассказ «В прекрасном и яростном мире»..

М.А. Шолохов

В.В. НАБОКОВ

Роман «Машенька».

Н.А. ЗАБОЛОЦКИЙ

А.Т. Твардовский

Стихотворения: "Вся суть в одном-единственном завете...", "Памяти матери", "Я знаю: никакой моей вины...", «К обидам горьким собственной персоны...», «В тот день, когда кончилась война...», «Ты, дура смерть, грозишься людям». Поэма « По праву памяти».

В.Т. ШАЛАМОВ

"КОЛЫМСКИЕ РАССКАЗЫ", «Заклинатель змей», «Надгробное слово

А.И. Солженицын

Повесть "Один день Ивана Денисовича"

РОМАН "АРХИПЕЛАГ ГУЛАГ" (ФРАГМЕНТЫ).

Проза второй половины XX века

В.В. Быков Повесть «Сотников», **В.Г. Распутин** Повесть «Прощание с Матерой», **В.М. Шукшин**. . Рассказы: «Чудик», «Выбираю деревню на жительство», «Срезал», «Микроскоп», «Ораторский прием».

Поэзия второй половины XX века

Б. Ш. Окуджава. Стихотворения: «Арбатский дворик», «Арбатский роман», «Ангелы».

А.А. Вознесенский. Стихотворения: «Гойя», «Автопортрет», «Смерть Шукшина». **Н.М. Рубцов** Стихотворения: «Видения на холме», «Листья осенние».

Драматургия второй половины XX века

А.В. Вампилов

Литература последнего десятилетия

Л. Петрушевская. Проза «Бессмертная любовь».

З. И. А. Бродский. Поэзия и судьба. Стихотворения: «Большая элегия Джону Донну», «Ни страны, ни погоста...» Воссоздание «громдного мира зрения»

Литература народов России

ГАМЗАТОВ, Стихотворение : «Журавли»,

Зарубежная литература

Проза

1. Э.Хемингуэй «Старик и море».
2. О. Бальзак «Гобсек».
3. Б.Шоу «Пигмалион».

Поэзия

1. Д.Г. Байрон. Стихотворения: «Гяур», «Корсар», «Лара» и др.
2. Г.Гейне. Стихотворения: «В Германии, в дорогой отчизне», «Гонец»

Русская литература XIX века

Русская литература в контексте мировой культуры. Основные темы и проблемы

русской литературы XIX в. (свобода, духовно-нравственные искания человека, обращение к народу в поисках нравственного идеала, "праведничество", борьба с социальной несправедливостью и угнетением человека).

Нравственные устои и быт разных слоев русского общества (дворянство, купечество, крестьянство). Роль женщины в семье и общественной жизни. Тема Родины и природы в русской литературе <и литературе других народов России.>

Национальное самоопределение русской литературы. Общеευропейские историко-культурные и художественные предпосылки романтизма и национальные особенности его русской ветви. Романтизм в русской литературе <и литературе других народов России.> Дух бунтарства и отражение трагического конфликта личности и мироздания, героя и общества в романтических произведениях. Преобладание поэзии в литературе 1800-х - 1820-х годов. Роль романтической лирики в развитии психологизма; формирование в ней символической образности. Особенности поэтического слова в романтической лирике.

Становление классической прозы в русской литературе 1830-х - 1840-х годов. Формирование реализма как новой ступени познания и художественного освоения мира и человека. <Общее и особенное в реалистическом отражении действительности в русской и литературе других народов России.> Проблема человека и среды. Осмысление взаимодействия характера и обстоятельств. Внимание к социальным "низам". Универсальность художественных образов.

Журналистика 50 - 70-х гг. XIX века. Роль литературной критики в общественно-культурном развитии России. Создание классических образцов русского романа, получивших мировое признание. Аналитический характер русской прозы, ее социальная острота и философская глубина. Проблема судьбы, веры и безверия, смысла жизни и тайны смерти. Выявление опасности своеволия и прагматизма. Понимание свободы как ответственности за совершенный выбор. Идея нравственного самосовершенствования. Споры о путях улучшения мира: революция или эволюция и духовное возрождение человека.

Традиции и новаторство в русской поэзии. Развитие русской философской лирики. Проблема счастья и общественного служения. Образ русской женщины. Возвышенное и трагическое звучание темы любви.

Формирование национального театра. Демократизация русской литературы. Размышления о народе и ответственности перед ним. Отражение картин народной жизни, традиций, быта.

Сатира в литературе второй половины XIX в., формы ее выражения. Историзм и психологизм. Расцвет малых прозаических форм в последние десятилетия XIX века.

Формирование и развитие литературного языка. Классическая русская литература и ее мировое признание.

Русская литература XX века

Русская литература XX века. Введение.

3. Великая Отечественная война и ее художественное осмысление в русской литературе. Новое понимание русской истории. Влияние «оттепели» 60 – х годов на развитие литературы. «Лагерная» тема в литературе. «Деревенская» проза. Обращение к народному сознанию в поисках нравственного идеала в русской литературе. Развитие традиционных тем русской лирики (темы любви, гражданского служения, единства человека и природы).

Традиции и новаторство в русской литературе на рубеже XIX - XX веков. Новые литературные течения. Поиски и эксперименты. Усложнение картины мира. Отношение к традициям. Модернизм.

Трагические события начала века (Первая мировая война, революция, гражданская

война, массовые репрессии, коллективизация) и их отражение в русской литературе <и литературе других народов России.> Конфликт человека и эпохи.

Развитие реалистической литературы, ее основные темы и герои. "Социалистический реализм" в литературе советского периода. Государственное регулирование и творческая свобода в советской литературе. Художественная объективность и тенденциозность в освещении исторических событий. Сатира в литературе. Проблема "художник и власть".

Великая Отечественная война и ее художественное осмысление в русской литературе <и литературе других народов России.>

Новое понимание русской истории. Влияние "оттепели" 60-х годов на развитие литературы. Литературно-художественные журналы, их место в общественном сознании. "Лагерная" тема. "Деревенская" проза. Постановка острых нравственных и социальных проблем (человек и природа, проблема исторической памяти, ответственность человека за свои поступки, человек на войне). Обращение к народному сознанию в поисках нравственного идеала в русской литературе <и литературе других народов России.>

Поэтические искания. Развитие традиционных тем русской лирики (темы любви, гражданского служения, единства человека и природы). Основные тенденции современного литературного процесса.

Литература народов России

Отражение в национальных литературах общих и специфических духовно-нравственных и социальных проблем.

Произведения писателей - представителей народов России как источник знаний о культуре, нравах и обычаях разных народов, населяющих многонациональную Россию. Переводы произведений национальных писателей на русский язык.

Общность духовно-нравственных идеалов разных национальных литератур, многообразие их художественного воплощения.

Роль русского языка как языка межнационального общения, открывающего доступ к произведениям литератур различных народов России. Проблемы литературно-художественного двуязычия. Русскоязычные национальные литературы народов России. Русский язык как средство создания национально-окрашенной художественной образности.

Зарубежная литература

Единство и многообразие мирового литературного процесса. Взаимодействие зарубежной, русской литературы <и литературы других народов России>, отражение в них "вечных" проблем бытия. Постановка в литературе острых социально-нравственных проблем, протест писателей против унижения человека, воспевание человечности, чистоты и искренности человеческих отношений. Общегуманистическая тематика произведений европейской литературы. Проблемы самопознания, выбора жизненного идеала и жизненного пути. Художественные искания писателей XIX - XX вв. Влияние зарубежной литературы на русскую литературу XX в. Обращение писателей к парадоксам бытия, взаимодействие реального и фантастического, истории и мифа. Утопия и антиутопия в литературе. Тема молодежи в зарубежной литературе.

Основные теоретико-литературные понятия

Художественная литература как искусство слова.

Художественный образ. Художественное время и пространство.

Содержание и форма. Поэтика.

Авторский замысел и его воплощение. Художественный вымысел. Фантастика.

Историко-литературный процесс. Литературные направления и течения: классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм, символизм, акмеизм, футуризм. Модернизм и постмодернизм. Основные факты жизни и творчества выдающихся русских писателей XIX - XX веков.

Литературные роды: эпос, лирика, драма. Жанры литературы: роман-эпопея, роман, повесть, рассказ, очерк, притча; поэма, баллада, песня; лирическое стихотворение, элегия, послание, эпиграмма, ода, сонет; комедия, трагедия, драма.

Авторская позиция. Пафос. Тема. Идея. Проблематика. Сюжет. Фабула. Композиция. Стадии развития действия: экспозиция, завязка, кульминация, развязка, эпилог. Лирическое отступление. Конфликт. Автор-повествователь. Образ автора. Персонаж. Характер. Тип. Лирический герой. Система образов.

Речевая характеристика героя: диалог, монолог, внутренняя речь. Сказ.

Деталь. Символ. Подтекст.

Психологизм. Народность. Историзм.

Трагическое и комическое. Сатира, юмор, ирония, сарказм. Гротеск.

Язык художественного произведения. Изобразительно-выразительные средства в художественном произведении: сравнение, эпитет, метафора, метонимия. Звукопись: аллитерация, ассонанс.

Гипербола. Аллегория.

Стиль.

Проза и поэзия. Системы стихосложения. Стихотворные размеры: хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест. Дольник. Акцентный стих. Белый стих. Верлибр. Ритм. Рифма. Строфа.

Литературная критика.

Русский язык и литература. Русский язык

Введение в науку о языке

Русский язык как объект научного изучения. Русистика и ее разделы. Виднейшие ученые-лингвисты и их работы. Основные направления развития русистики в наши дни.

Язык как знаковая система и общественное явление. Языки естественные и искусственные. Языки государственные, мировые, межнационального общения.

Основные функции языка.

Русский язык в современном мире. Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Роль старославянского языка в развитии русского языка.

ОБЩЕЕ И РАЗЛИЧНОЕ В РУССКОМ И ДРУГИХ ЯЗЫКАХ

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА.

Сведения об истории русской письменности.

Формы существования русского национального языка (литературный язык, просторечие, диалект, профессиональные разновидности, жаргон, арго).

Русский литературный язык как высшая форма существования национального языка.

Языковая норма, ее функции и типы. Варианты норм. Динамика языковой нормы. Типичные ошибки, вызванные отклонениями от литературной нормы. Преднамеренные и непреднамеренные нарушения языковой нормы.

Языковая система

Система языка, ее устройство и функционирование. Взаимосвязь единиц и уровней языка. Синонимия в системе языка.

Функциональные разновидности языка: разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы.

Разговорная речь, ее особенности.

Литературный язык и язык художественной литературы, его особенности.

Трудные случаи анализа языковых явлений и фактов, возможность их различной интерпретации.

Исторический комментарий языковых явлений различных уровней.

Лингвистический анализ текстов различных функциональных разновидностей языка.

Правописание: орфография и пунктуация
Разделы и принципы русской орфографии.
Основные орфографические нормы русского языка.
Принципы русской пунктуации.
Основные пунктуационные нормы русского языка.
Трудные случаи орфографии и пунктуации.
Содержание, обеспечивающее формирование коммуникативной компетенции
Сферы и ситуации речевого общения. Компоненты речевой ситуации.
Монологическая и диалогическая речь. Совершенствование навыков монологической и диалогической речи в различных сферах и ситуациях общения.
Различные виды чтения и их использование в зависимости от коммуникативной задачи и характера текста.
Закономерности построения текста.
Информационная переработка текста.
Совершенствование умений и навыков создания текстов разных функционально-смысловых типов, стилей и жанров. Редактирование собственного текста.
Культура речи и ее основные аспекты: нормативный, коммуникативный, этический.
Основные коммуникативные качества речи и их оценка. Причины коммуникативных неудач, их предупреждение и преодоление.
Культура учебно-научного и делового общения (устная и письменная формы).
Написание доклада, реферата, тезисов, СТАТЬИ, рецензии. Составление деловых документов различных жанров (расписки, доверенности, резюме).
Культура публичной речи.
Культура разговорной речи.
Культура письменной речи.
Содержание, обеспечивающее формирование культуроведческой компетенции
Взаимосвязь языка и культуры.
Отражение в языке материальной и духовной культуры русского и других народов.
Диалекты как историческая база литературных языков.
Взаимообогащение языков как результат взаимодействия национальных культур.
Соблюдение норм речевого поведения в различных ситуациях и сферах общения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.02 Иностранный язык

Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:

Рабочая программа учебного предмета *БД.02. Иностранный язык* ориентирована на достижение следующих **целей:**

- дальнейшее развитие иноязычной коммуникативной компетенции (речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной, учебно-познавательной):

речевая компетенция - совершенствование коммуникативных умений в четырех основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении и письме); умений планировать свое речевое и неречевое поведение;

языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами в соответствии с отобранными темами и сферами общения: увеличение объема используемых лексических единиц; развитие навыков оперирования языковыми единицами в коммуникативных

целях;

социокультурная компетенция - увеличение объема знаний о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка, совершенствование умений строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике, формирование умений выделять общее и специфическое в культуре родной страны и страны изучаемого языка;

компенсаторная компетенция - дальнейшее развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче иноязычной информации;

учебно-познавательная компетенция - развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания;

- развитие и воспитание способности и готовности к самостоятельному и непрерывному изучению иностранного языка, дальнейшему самообразованию с его помощью, использованию иностранного языка в других областях знаний; способности к самооценке через наблюдение за собственной речью на родном и иностранном языках; личностному самоопределению в отношении их будущей профессии; социальная адаптация; формирование качеств гражданина и патриота.

В результате изучения иностранного языка на базовом уровне учащийся должен:

знать/понимать:

Зн.1- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, в том числе оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, отражающих особенности культуры страны/стран изучаемого языка;

Зн.2 - значение изученных грамматических явлений в расширенном объеме (видо-временные, неличные и неопределенно-личные формы глагола, формы условного наклонения, косвенная речь/косвенный вопрос, побуждение и др., согласование времен);

Зн.3 - страноведческую информацию из аутентичных источников, обогащающую социальный опыт школьников: сведения о стране/странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре, взаимоотношениях с нашей страной, языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом партнера;

уметь:

говорение:

У.1- вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения (в рамках изученной тематики); беседовать о себе, своих планах; участвовать в обсуждении проблем в связи с прочитанным/прослушанным иноязычным текстом, соблюдая правила речевого этикета;

У.2- рассказывать о своем окружении, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики; представлять социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка;

аудирование:

У.3- относительно полно и точно понимать высказывания собеседника в распространенных стандартных ситуациях повседневного общения, понимать основное содержание и извлекать необходимую информацию из различных аудио- и видеотекстов: прагматических (объявления, прогноз погоды), публицистических (интервью, репортаж),

соответствующих тематике данной ступени обучения;

чтение:

У.4-читать аутентичные тексты различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, прагматические, - используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи;

письменная речь:

У.5- писать личное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах изучаемого языка, делать выписки из иноязычного текста;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ1-общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире;

ПЗУ2- получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в образовательных и самообразовательных целях;

ПЗУ3- расширения возможностей в выборе будущей профессиональной деятельности;

ПЗУ4- изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России;

ПЗУ5- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 10.11.2011 N 2643)

1.4 Личностные, метопредметные и предметные результаты освоения основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие

стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Требования к предметным результатам базового курса иностранного языка должны отражать:

1) сформированность коммуникативной иноязычной компетенции, необходимой для успешной социализации и самореализации, как инструмента межкультурного общения в современном поликультурном мире;

2) владение знаниями о социокультурной специфике страны/стран изучаемого языка и умение строить свое речевое и неречевое поведение адекватно этой специфике; умение выделять общее и различное в культуре родной страны и страны/стран изучаемого языка;

3) достижение порогового уровня владения иностранным языком, позволяющего выпускникам общаться в устной и письменной формах как с носителями изучаемого иностранного языка, так и с представителями других стран, использующими данный язык как средство общения;

4) сформированность умения использовать иностранный язык как средство для получения информации из иноязычных источников в образовательных и самообразовательных целях.

результаты освоения учебного предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
<p>Зн.1- значения новых лексических единиц, связанных с тематикой данного этапа обучения и соответствующими ситуациями общения, в том числе оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, отражающих особенности культуры страны/стран изучаемого языка;</p> <p>Зн.2 - значение изученных грамматических явлений в расширенном объеме (видо-временные, неличные и неопределенно-личные формы глагола, формы условного наклонения, косвенная речь/косвенный вопрос, побуждение и др., согласование времен);</p> <p>Зн.3 - страноведческую информацию из аутентичных источников, обогащающую социальный опыт школьников: сведения о стране/странах изучаемого языка, их науке и культуре, исторических и современных реалиях, общественных деятелях, месте в мировом сообществе и мировой культуре, взаимоотношениях с нашей страной, языковые средства и правила речевого и неречевого поведения в соответствии со сферой общения и социальным статусом</p>	<p>рассказ о себе, своей семье; диалог-расспрос о планах деятельности; тема: 1.1 Learning foreign languages 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day работать в группе по решению проблемы тема: 2.1 Meeting an Englishman 2.2 Speak with Englishman. 2.3 The Russia hotel. Components of the automobile. Frame выполнение заданий и проведение оценки выполнения заданий одноклассников и самооценки тема: 5.1 Technical school 11.1 Holidays in Russia 12.1 My native place поиск информации по теме, перевод текстов, работа в Интернете тема: 7.1 Russia 9.1 Moscow 10.1 Education of Russia Cities. 3.1 Pronounce 4.1 Little, few, a little, a few 5.1 Nouns 6.1 The verb to be, there is/are 7.1 The verb to have 8.1 Numerals 9.1 Adjectives Тесты по английскому языку</p>

<p>партнера;</p>	<p>9 Automobile production. Chassis. выполнение заданий по теме, составление диалогов тема: 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day Ситуативные диалоги тема: 6.1 Seasons 8.1 Flat 2.4 How to write a letter in English перевод тематических текстов с извлечением информации тема: 1.3 Speak Out 6.4 Youth movement.</p>
<p><i>говорение:</i> У.1- вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения (в рамках изученной тематики); беседовать о себе, своих планах; участвовать в обсуждении проблем в связи с прочитанным/прослушанным иноязычным текстом, соблюдая правила речевого этикета; У.2- рассказывать о своем окружении, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики; представлять социокультурный портрет своей страны и страны/стран изучаемого языка; <i>аудирование:</i> У.3- относительно полно и точно понимать высказывания собеседника в распространенных стандартных ситуациях повседневного общения, понимать основное содержание и извлекать необходимую информацию из различных аудио- и видеотекстов: прагматических (объявления, прогноз погоды), публицистических (интервью, репортаж), соответствующих тематике данной ступени обучения; <i>чтение:</i> У.4- читать аутентичные тексты различных стилей: публицистические, художественные, научно-популярные, прагматические, - используя основные виды чтения (ознакомительное, изучающее, поисковое/просмотровое) в зависимости от коммуникативной задачи; <i>письменная речь:</i> У.5- писать личное письмо, заполнять анкету, письменно излагать сведения о себе в форме, принятой в стране/странах</p>	<p>рассказ о себе, своей семье; диалог-расспрос о планах деятельности; тема: 1.1 Learning foreign languages 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day работать в группе по решению проблемы тема: 2.1 Meeting an Englishman 2.2 Speak with Englishman. 2.3 The Russia hotel. Components of the automobile. Frame выполнение заданий и проведение оценки выполнения заданий одногруппников и самооценки тема: 5.1 Technical school 11.1 Holidays in Russia 12.1 My native place поиск информации по теме, перевод текстов, работа в Интернете тема: 7.1 Russia 9.1 Moscow 10.1 Education of Russia Cities. 3.1 Pronounce 4.1 Little, few, a little, a few 5.1 Nouns 6.1 The verb to be, there is/are 7.1 The verb to have 8.1 Numerals 9.1 Adjectives Тесты по английскому языку 9 Automobile production. Chassis. выполнение заданий по теме, составление диалогов тема: 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day Ситуативные диалоги тема: 6.1 Seasons 8.1 Flat 2.4 How to write a letter in English перевод тематических текстов с извлечением информации тема: 1.3 Speak Out 6.4 Youth movement.</p>

<p>изучаемого языка, делать выписки из иноязычного текста;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ1-общения с представителями других стран, ориентации в современном поликультурном мире;</p> <p>ПЗУ2- получения сведений из иноязычных источников информации (в том числе через Интернет), необходимых в образовательных и самообразовательных целях;</p> <p>ПЗУ3- расширения возможностей в выборе будущей профессиональной деятельности;</p> <p>ПЗУ4- изучения ценностей мировой культуры, культурного наследия и достижений других стран; ознакомления представителей зарубежных стран с культурой и достижениями России;</p> <p>ПЗУ5- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета

Раздел I. Вводно-коррективный курс

Тема 1.1 Изучение иностранного языка

Тема 2.1 Моя биография.

Тема 3.1 Моя семья.

Тема 4.1 Мой рабочий день.

Тема 5.1 Наш техникум.

Тема 6.1 Времена года (сезоны)

Тема 7.1 Россия.

Тема 8.1 Квартира.

Тема 9.1 Москва

Тема 10.1 Образование России.

Тема 11.1 Праздники в России.

Тема 12.1 Мой город (поселок).

Тема 13.1 Окружающая среда

Раздел II. Деловой английский

Тема 1.2-Встреча английского бизнесмена. Meeting an Englishman

Тема 2.2-Поговорите с англичанами. Speak with Englishman

Тема 3.2-Гостиница «Россия». The Russia hotel

Тема 4.2-Как писать письма на английском языке

Раздел III. Технический английский

Тема 1.3 Automobile production.

Тема 2.3 Components of the automobile.

Тема 3.3 Principle of operation of the four-stroke petrol engine.

Тема 4.3 Chassis.

Тема 5.3 Frame

Раздел IV. Социально - культурная сфера

Тема 1.4 Города России.

Тема 2.4 В театре.

Тема 3.4 Музыка в нашей жизни

Тема 4.4 Знаменитые люди России.

Тема 5.3 Современная молодежь.

Тема 6.3 Здоровье.

Тема 7.4 Пресса России.

Тема 8.4 Speak Out

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 2335.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.03 История

Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **воспитание** гражданственности, национальной идентичности, развитие мировоззренческих убеждений учащихся на основе осмысления ими исторически сложившихся культурных, религиозных, этнонациональных традиций, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин;

- **развитие** способности понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;

- **освоение** систематизированных знаний об истории человечества, формирование целостного представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе;

- **овладение** умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации;

- **формирование** исторического мышления — способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.

В результате изучения истории на базовом уровне студент должен **знать/понимать:**

З-1. Основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность и системность отечественной и всемирной истории;

З-2. Периодизацию всемирной и отечественной истории;

З-3. Современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;

З-4. Историческую обусловленность современных общественных процессов;

З-5. Особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

В результате изучения истории на базовом уровне студент должен **уметь:**

У-1. Проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;

У-2. Критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);

У-3. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);

У-4. Различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;

У-5. Устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;

У-6. Участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;

У-7. Представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ-1. Определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;

ПЗУ-2. Использования навыков исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;

ПЗУ-3. Соотнесения своих действий и поступков окружающих с исторически возникшими формами социального поведения;

ПЗУ-4. Осознания себя как представителя исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества, гражданина России.

ПЗУ-5. Понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

1.4. Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие

стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

"История" (базовый уровень) - требования к **предметным результатам** освоения базового курса истории должны отражать:

1) сформированность представлений о современной исторической науке, ее специфике, методах исторического познания и роли в решении задач прогрессивного развития России в глобальном мире;

2) владение комплексом знаний об истории России и человечества в целом, представлениями об общем и особенном в мировом историческом процессе;

3) сформированность умений применять исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении;

4) владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников;

5) сформированность умений вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике.

1. Результаты освоения учебного предмета

№ п/п	Название метапредметных результатов	Номер темы
1.	<p>З-1. Основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность и системность отечественной и всемирной истории;</p> <p>З-2. Периодизацию всемирной и отечественной истории;</p> <p>З-3. Современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;</p> <p>З-4. Историческую обусловленность современных общественных процессов;</p> <p>З-5. Особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.</p>	<p>Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема 7.2 Тема 7.3 Тема 7.4 Тема 7.5 Тема 8.1 Тема 8.2 Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема 9.5 Тема 10.1 Тема 11.1 Тема 11.2 Тема 11.3</p>
2.	<p>У-1. Проводить поиск исторической информации в источниках разного типа;</p> <p>У-2. Критически анализировать источник исторической информации (характеризовать авторство источника, время, обстоятельства и цели его создания);</p> <p>У-3. Анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст,</p>	<p>Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема 7.2 Тема 7.3 Тема 7.4 Тема 7.5 Тема 8.1 Тема 8.2 Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема 9.5 Тема 10.1 Тема 11.1 Тема 11.2 Тема 11.3</p>

	<p>карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд);</p> <p>У-4. Различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения;</p> <p>У-5. Устанавливать причинно-следственные связи между явлениями, пространственные и временные рамки изучаемых исторических процессов и явлений;</p> <p>У-6. Участвовать в дискуссиях по историческим проблемам, формулировать собственную позицию по обсуждаемым вопросам, используя для аргументации исторические сведения;</p> <p>У-7. Представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии.</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ-1. Определения собственной позиции по отношению к явлениям современной жизни, исходя из их исторической обусловленности;</p> <p>ПЗУ-2. Использования навыков исторического анализа при критическом восприятии получаемой извне социальной информации;</p> <p>ПЗУ-3. Соотнесения своих действий и поступков окружающих с исторически возникшими формами социального поведения;</p> <p>ПЗУ-4. Осознания себя как представителя исторически сложившегося гражданского, этнокультурного, конфессионального сообщества, гражданина России.</p> <p>ПЗУ-5. Понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета

История как наука

История в системе гуманитарных наук. ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

Проблема достоверности и фальсификации исторических знаний.

(абзац введен Приказом Минобрнауки России от 24.01.2012 N 39)

Всеобщая история

Древнейшая стадия истории человечества

Природное и социальное в человеке и человеческом сообществе первобытной эпохи. НЕОЛИТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ. Изменения в укладе жизни и формах социальных связей.

Цивилизации Древнего мира и Средневековья

Традиционное общество: социальные связи, экономическая жизнь, политические отношения. АРХАИЧНЫЕ ЦИВИЛИЗАЦИИ ДРЕВНОСТИ. МИФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА.

Античные цивилизации Средиземноморья. ФОРМИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ФОРМЫ МЫШЛЕНИЯ В АНТИЧНОМ ОБЩЕСТВЕ.

Формирование индо-буддийской, китайско-конфуцианской, иудео-христианской духовных традиций. ВОЗНИКНОВЕНИЕ РЕЛИГИОЗНОЙ КАРТИНЫ МИРА. Социальные нормы, духовные ценности, философская мысль в древнем обществе.

Возникновение исламской цивилизации. Исламская духовная культура и философская мысль в эпоху Средневековья.

Христианская средневековая цивилизация в Европе, ее региональные особенности и динамика развития. Православие и католицизм. Кризис европейского средневекового общества в XIV - XV вв.

Новое время: эпоха модернизации

Модернизация как процесс перехода от традиционного к индустриальному обществу. Великие географические открытия и начало европейской колониальной экспансии. ФОРМИРОВАНИЕ НОВОГО ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВОСПРИЯТИЯ МИРА. ИЗМЕНЕНИЕ РОЛИ ТЕХНОГЕННЫХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ В ХОДЕ МОДЕРНИЗАЦИИ. Торговый и мануфактурный капитализм. Новации в образе жизни, характере мышления, ценностных ориентирах и социальных нормах в эпоху Возрождения и Реформации.

От сословно-представительных монархий к абсолютизму. Изменение в идеологических и правовых основах государственности. Буржуазные революции XVII - XIX вв. Идеология Просвещения И КОНСТИТУЦИОНАЛИЗМ. Возникновение идейно-политических течений. Становление гражданского общества.

Технический прогресс в XVIII - середине XIX вв. Промышленный переворот. Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального общества в XIX в. РАЗЛИЧНЫЕ МОДЕЛИ ПЕРЕХОДА ОТ ТРАДИЦИОННОГО К ИНДУСТРИАЛЬНОМУ ОБЩЕСТВУ В ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАНАХ. Мировосприятие человека индустриального общества. Формирование классической научной картины мира. Особенности духовной жизни Нового времени.

ТРАДИЦИОННЫЕ ОБЩЕСТВА ВОСТОКА В УСЛОВИЯХ ЕВРОПЕЙСКОЙ КОЛОНИАЛЬНОЙ ЭКСПАНСИИ.

ЭВОЛЮЦИЯ СИСТЕМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОНЦЕ XV - СЕРЕДИНЕ XIX ВВ.

От Новой к Новейшей истории: пути развития индустриального общества

Научно-технический прогресс в конце XIX - последней трети XX вв. ПРОБЛЕМА ПЕРИОДИЗАЦИИ НТР. Циклы экономического развития стран Запада в конце XIX - середине XX вв. От монополистического капитализма к смешанной экономике.

ЭВОЛЮЦИЯ СОБСТВЕННОСТИ, ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА. Изменение социальной структуры индустриального общества.

Кризис классических идеологий на рубеже XIX - XX вв. и поиск новых моделей общественного развития. СОЦИАЛЬНЫЙ ЛИБЕРАЛИЗМ, СОЦИАЛ-ДЕМОКРАТИЯ, ХРИСТИАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЯ. Демократизация общественно-политической жизни и развитие правового государства. МОЛОДЕЖНОЕ, АНТИВОЕННОЕ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ, ФЕМИНИСТСКОЕ ДВИЖЕНИЯ. ПРОБЛЕМА ПОЛИТИЧЕСКОГО ТЕРРОРИЗМА.

Системный кризис индустриального общества на рубеже 1960-х - 1970-х гг.

Модели ускоренной модернизации в XX в. Историческая природа тоталитаризма и авторитаризма новейшего времени. МАРГИНАЛИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА В УСЛОВИЯХ УСКОРЕННОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ. Политическая идеология тоталитарного типа. Государственно-правовые системы и социально-экономическое развитие общества в условиях тоталитарных и авторитарных диктатур.

"Новые индустриальные страны" Латинской Америки и Юго-Восточной Азии: АВТОРИТАРИЗМ И ДЕМОКРАТИЯ В ПОЛИТИЧЕСКОЙ ЖИЗНИ, экономические реформы. НАЦИОНАЛЬНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА МОДЕРНИЗАЦИИ В СТРАНАХ АЗИИ И АФРИКИ.

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОНЦЕ XIX - СЕРЕДИНЕ XX ВВ. Мировые войны в истории человечества: СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ, ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ, экономические и политические причины и последствия.

Общественное сознание и духовная культура в период Новейшей истории. Формирование неклассической научной картины мира. МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РЕАЛИЗМА И МОДЕРНИЗМА. ТЕХНОКРАТИЗМ И ИРРАЦИОНАЛИЗМ В ОБЩЕСТВЕННОМ СОЗНАНИИ XX В.

Человечество на этапе перехода к информационному обществу

ДИСКУССИЯ О ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОЙ СТАДИИ ОБЩЕСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ. Информационная революция и становление информационного общества. СОБСТВЕННОСТЬ, ТРУД И ТВОРЧЕСТВО В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ. Особенности современных социально-экономических процессов в странах Запада и Востока. Глобализация общественного развития на рубеже XX - XXI вв. Интернационализация экономики и формирование единого информационного пространства. ИНТЕГРАЦИОННЫЕ И ДЕЗИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ.

КРИЗИС ПОЛИТИЧЕСКОЙ ИДЕОЛОГИИ НА РУБЕЖЕ XX - XXI ВВ. "Неоконсервативная революция". СОВРЕМЕННАЯ ИДЕОЛОГИЯ "ТРЕТЬЕГО ПУТИ". АНТИГЛОБАЛИЗМ. Религия и церковь в современной общественной жизни. Экуменизм. ПРИЧИНЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ РЕЛИГИОЗНОГО ФУНДАМЕНТАЛИЗМА И НАЦИОНАЛИСТИЧЕСКОГО ЭКСТРЕМИЗМА В НАЧАЛЕ XXI В.

ОСОБЕННОСТИ ДУХОВНОЙ ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА. Изменения в научной картине мира. МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТМОДЕРНИЗМА. РОЛЬ ЭЛИТАРНОЙ И МАССОВОЙ КУЛЬТУРЫ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ.

История России

История России - часть всемирной истории.

Народы и древнейшие государства на территории России

ПЕРЕХОД ОТ ПРИСВАИВАЮЩЕГО ХОЗЯЙСТВА К ПРОИЗВОДЯЩЕМУ. ОСЕДЛОЕ И КОЧЕВОЕ ХОЗЯЙСТВО. ПОЯВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОРУДИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПЕРВОБЫТНОЕ ОБЩЕСТВО. ВЕЛИКОЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЕ

НАРОДОВ. ПРАСЛАВЯНЕ. Восточнославянские племенные союзы и соседи. Занятия, общественный строй и верования восточных славян.

Русь в IX - начале XII вв.

ПРОИСХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ У ВОСТОЧНЫХ СЛАВЯН. Дань и подданство. Князья и дружина. Вечевые порядки. Принятие христианства. Право на Руси. Категории населения. КНЯЖЕСКИЕ УСОБИЦЫ.

Христианская культура и языческие традиции. КОНТАКТЫ С КУЛЬТУРАМИ ЗАПАДА И ВОСТОКА. Влияние Византии. КУЛЬТУРА ДРЕВНЕЙ РУСИ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДРЕВНЕРУССКОЙ НАРОДНОСТИ.

Русские земли и княжества в XII - середине XV вв.

Причины распада Древнерусского государства. Крупнейшие земли и княжества. Монархии и республики. РУСЬ И СТЕПЬ. ИДЕЯ ЕДИНСТВА РУССКОЙ ЗЕМЛИ.

Образование Монгольского государства. Монгольское нашествие. ВКЛЮЧЕНИЕ РУССКИХ ЗЕМЕЛЬ В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ МОНГОЛЬСКОЙ ИМПЕРИИ. Золотая Орда. РОЛЬ МОНГОЛЬСКОГО ЗАВОЕВАНИЯ В ИСТОРИИ РУСИ. Экспансия с Запада. Борьба с крестоносной агрессией: итоги и значение. РУССКИЕ ЗЕМЛИ В СОСТАВЕ ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА ЛИТОВСКОГО.

Восстановление экономики русских земель. Формы землевладения и категории населения. РОЛЬ ГОРОДОВ В ОБЪЕДИНИТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ.

БОРЬБА ЗА ПОЛИТИЧЕСКУЮ ГЕГЕМОНИЮ В СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ РУСИ. Москва как центр объединения русских земель. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПРОЦЕССОВ ОБЪЕДИНЕНИЯ РУССКИХ ЗЕМЕЛЬ И ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ ОРДЫНСКОГО ВЛАДЫЧЕСТВА. ЗАРОЖДЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО САМОСОЗНАНИЯ.

Великое княжество Московское в системе международных отношений. ПРИНЯТИЕ ОРДОЙ ИСЛАМА. АВТОКЕФАЛИЯ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ.

Культурное развитие русских земель и княжеств. ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РАЗВИТИЕ РУССКОЙ КУЛЬТУРЫ.

Российское государство во второй половине XV - XVII вв.

Завершение объединения русских земель и образование Российского государства. Свержение золотоордынского ига. "МОСКВА - ТРЕТИЙ РИМ". РОЛЬ ЦЕРКВИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Изменения в социальной структуре общества и формах феодального землевладения. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОСУДАРСТВА В РОССИИ. РОСТ МЕЖДУНАРОДНОГО АВТОРИТЕТА РОССИЙСКОГО ГОСУДАРСТВА. ФОРМИРОВАНИЕ РУССКОГО, УКРАИНСКОГО И БЕЛОРУССКОГО НАРОДОВ.

Установление царской власти. Реформы середины XVI в. Создание органов сословно-представительной монархии. Опричнина. Закрепощение крестьян. Опричнина. Закрепощение крестьян. Учреждение патриаршества. Расширение государственной территории в XVI в.

Смута. ПРЕСЕЧЕНИЕ ПРАВЯЩЕЙ ДИНАСТИИ. Обострение социально-экономических противоречий. Борьба с Речью Посполитой и Швецией.

Восстановление самодержавия. Первые Романовы. РОСТ ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВА. Юридическое оформление крепостного права. Новые явления в экономике: начало складывания всероссийского рынка, образование мануфактур. Церковный раскол. СТАРООБРЯДЧЕСТВО. Социальные движения XVII в.

Формирование национального самосознания. Развитие культуры народов России в XV - XVII вв. Усиление светских элементов в русской культуре XVII в.

Россия в XVIII - середине XIX вв.

Петровские преобразования. ПРОВОЗГЛАШЕНИЕ ИМПЕРИИ. Абсолютизм. Превращение дворянства в господствующее сословие. Сохранение крепостничества в

условиях модернизации. **РОССИЯ В ПЕРИОД ДВОРЦОВЫХ ПЕРЕВОРОТОВ. УПРОЧЕНИЕ СОСЛОВНОГО ОБЩЕСТВА.** Реформы государственной системы в первой половине XIX в.

Особенности экономики России в XVIII - первой половине XIX вв.: господство крепостного права и зарождение капиталистических отношений. Начало промышленного переворота.

Русское Просвещение. Движение декабристов. Консерваторы. Славянофилы и западники. Русский утопический социализм.

Превращение России в мировую державу в XVIII в. Отечественная война 1812 г. **ИМПЕРСКАЯ ВНЕШНЯЯ ПОЛИТИКА РОССИИ.** Крымская война.

Культура народов России и ее связи с европейской и мировой культурой XVIII - первой половины XIX вв.

Россия во второй половине XIX - начале XX вв.

Реформы 1860-х - 1870-х гг. Отмена крепостного права. Развитие капиталистических отношений в промышленности и сельском хозяйстве. Сохранение остатков крепостничества. **САМОДЕРЖАВИЕ, СОСЛОВНЫЙ СТРОЙ И МОДЕРНИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ.** Политика контрреформ. Российский монополистический капитализм и его особенности. Роль государства в экономической жизни страны. Реформы С.Ю. Витте. Аграрная реформа П.А. Столыпина. Нарастание экономических и социальных противоречий в условиях форсированной модернизации.

Идейные течения, политические партии и общественные движения в России на рубеже веков. Революция 1905 - 1907 гг. **СТАНОВЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО ПАРЛАМЕНТАРИЗМА.**

Духовная жизнь российского общества во второй половине XIX - начале XX вв. Развитие системы образования, научные достижения российских ученых.

"Восточный вопрос" во внешней политике Российской империи. Россия в системе военно-политических союзов на рубеже XIX - XX вв. Русско-японская война.

Россия в Первой мировой войне. **ВЛИЯНИЕ ВОЙНЫ НА РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО.**

Революция и Гражданская война в России

Революция 1917 г. Временное правительство и Советы. **ТАКТИКА ПОЛИТИЧЕСКИХ ПАРТИЙ.** Провозглашение и утверждение Советской власти. **УЧРЕДИТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ. БРЕСТСКИЙ МИР. ФОРМИРОВАНИЕ ОДНОПАРТИЙНОЙ СИСТЕМЫ.**

Гражданская война и иностранная интервенция. Политические программы участвующих сторон. Политика "военного коммунизма". "БЕЛЫЙ" И "КРАСНЫЙ" ТЕРРОР. **РОССИЙСКАЯ ЭМИГРАЦИЯ.**

Переход к новой экономической политике.

СССР в 1922 - 1991 гг.

Образование СССР. Выбор путей объединения. Национально-государственное строительство.

Партийные дискуссии о путях социалистической модернизации общества. **КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ СОЦИАЛИЗМА В ОТДЕЛЬНО ВЗЯТОЙ СТРАНЕ.** Культ личности И.В. Сталина. Массовые репрессии. Конституция 1936 г.

Причины свертывания новой экономической политики. Индустриализация. Коллективизация. "Культурная революция". **СОЗДАНИЕ СОВЕТСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ. ИДЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОВЕТСКОГО ОБЩЕСТВА.**

ДИПЛОМАТИЧЕСКОЕ ПРИЗНАНИЕ СССР. Внешнеполитическая стратегия СССР между мировыми войнами.

Великая Отечественная война. Основные этапы военных действий. **СОВЕТСКОЕ**

ВОЕННОЕ ИСКУССТВО. Героизм советских людей в годы войны. Партизанское движение. Тыл в годы войны. Идеология и культура в годы войны. СССР в антигитлеровской коалиции. Роль СССР во Второй мировой войне.

Восстановление хозяйства. Идеологические кампании конца 1940-х гг. СКЛАДЫВАНИЕ МИРОВОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. "Холодная война" и ее влияние на экономику и внешнюю политику страны. ОВЛАДЕНИЕ СССР РАКЕТНО-ЯДЕРНЫМ ОРУЖИЕМ.

Попытки преодоления культа личности. XX съезд КПСС. Экономические реформы 1950-х - 1960-х гг., ПРИЧИНЫ ИХ НЕУДАЧ. КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОММУНИЗМА. ТЕОРИЯ РАЗВИТОГО СОЦИАЛИЗМА. Конституция 1977 г. ДИССИДЕНТСКОЕ И ПРАВООЗАЩИТНОЕ ДВИЖЕНИЕ.

Особенности развития советской культуры в 1950 - 1980 гг. НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СССР.

"Застой". Попытки модернизации советского общества в условиях замедления темпов экономического роста. Политика перестройки и гласности. Формирование многопартийности. КРИЗИС КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ИДЕОЛОГИИ. МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫЕ КОНФЛИКТЫ.

СССР в глобальных и региональных конфликтах второй половины XX в. Достижение военно-стратегического паритета СССР и США. ПОЛИТИКА РАЗРЯДКИ. АФГАНСКАЯ ВОЙНА.

ПРИЧИНЫ РАСПАДА СССР.

Российская Федерация (1991 - 2003 гг.)

Становление новой российской государственности. Августовские события 1991 г. ПОЛИТИЧЕСКИЙ КРИЗИС СЕНТЯБРЯ - ОКТЯБРЯ 1993 Г. Конституция Российской Федерации 1993 г. МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫЕ И МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ. ЧЕЧЕНСКИЙ КОНФЛИКТ. Политические партии и движения Российской Федерации. Российская Федерация и страны Содружества Независимых Государств.

Переход к рыночной экономике: реформы и их последствия.

РОССИЙСКАЯ КУЛЬТУРА В УСЛОВИЯХ РАДИКАЛЬНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ОБЩЕСТВА.

Россия в мировых интеграционных процессах и формировании современной международно-правовой системы. РОССИЯ И ВЫЗОВЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ.

Президентские выборы 2000 г. Курс на укрепление государственности, экономический подъем, социальную и политическую стабильность, укрепление национальной безопасности, достойное для России место в мировом сообществе.

Основные итоги развития России с древнейших времен до наших дней. Значение изучения истории. Опасность фальсификации прошлого России в современных условиях. Фальсификация новейшей истории России - угроза национальной безопасности страны.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета : БД.04 Физическая культура

Цели и задачи учебного предмета:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном

отношении к собственному здоровью, к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;

- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

В результате изучения учебного предмета физическая культура обучающийся должен:

знать/понимать:

Зн.1 влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;

Зн.2 способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;

Зн.3 правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

уметь:

У.1 выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;

У.2 выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;

У.3 проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;

У.4 преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;

У.5 выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и само страховки;

У.6 осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;

У.7 выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1 повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;

ПЗУ.2 подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;

ПЗУ.3 организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;

ПЗУ.4 активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

Результаты освоения учебного предмета:

Название метапредметных результатов	Темы занятий
<p>Зн.1 влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;</p> <p>Зн.2 способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;</p> <p>Зн.3 правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;</p>	<p>Тема 1.1; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5; Тема 1.7; Тема 1.8;</p> <p>Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7;</p> <p>Тема 3.1; Тема 3.2; Тема 3.3; Тема 3.4; Тема 3.5;</p> <p>Тема 4.1; Тема 4.2; Тема 4.3; Тема 4.4; Тема 4.5</p> <p>Тема 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8</p>
<p>У.1 выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;</p> <p>У.2 выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;</p> <p>У.3 проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;</p> <p>У.4 преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;</p> <p>У.5 выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки;</p> <p>У.6 осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;</p> <p>У.7 выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике, плаванию и лыжам при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и</p>	<p>Тема 1.1; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5; Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 2.8;</p> <p>Тема 2.9; Тема 3.1; Тема 3.2; Тема 3.3; Тема 3.4; Тема 3.5;</p> <p>Тема 4.1; Тема 4.2; Тема 4.3; Тема 4.4; Тема 4.5</p> <p>Тема 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8</p>

<p>функциональных возможностей своего организма;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ.1 повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;</p> <p>ПЗУ.2 подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;</p> <p>ПЗУ.3 организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;</p> <p>ПЗУ.4 активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета:

Физическая культура и основы здорового образа жизни

Современные оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек, поддержании репродуктивной функции.

ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА, ТУРИЗМА, ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ.

Оздоровительные мероприятия по восстановлению организма и повышению работоспособности: гимнастика при занятиях умственной и физической деятельностью; сеансы аутотренинга, релаксации и самомассажа, банные процедуры.

Особенности соревновательной деятельности в массовых видах спорта; индивидуальная подготовка и требования безопасности.

Физкультурно-оздоровительная деятельность

Оздоровительные системы физического воспитания.

Ритмическая гимнастика: индивидуально подобранные композиции из упражнений, выполняемых с разной амплитудой, траекторией, ритмом, темпом, пространственной точностью.

Аэробика: индивидуально подобранные композиции из дыхательных, силовых и скоростно-силовых упражнений, комплексы упражнений на растяжение и напряжение мышц.

Атлетическая гимнастика: индивидуально подобранные комплексы упражнений с дополнительным отягощением локального и избирательного воздействия на основные мышечные группы.

ИНДИВИДУАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ

ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ

ТЕХНОЛОГИИ: ГИМНАСТИКА ПРИ УМСТВЕННОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ; КОМПЛЕКСЫ УПРАЖНЕНИЙ АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ; ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ХОДЬБА И БЕГ.

Спортивно-оздоровительная деятельность

Подготовка к соревновательной деятельности; совершенствование техники упражнений в индивидуально подобранных акробатических и гимнастических комбинациях (на спортивных снарядах); в беге на короткие, средние и длинные дистанции; прыжках в длину и высоту с разбега; передвижениях на лыжах; плавании; совершенствование технических приемов и командно-тактических действий в спортивных играх (баскетболе, волейболе, футболе, мини-футболе); ТЕХНИЧЕСКОЙ И ТАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДАХ СПОРТА.

Прикладная физическая подготовка

Приемы защиты и самообороны из атлетических единоборств. Страховка. Полосы препятствий. Кросс по пересеченной местности с элементами спортивного ориентирования; передвижение различными способами с грузом на плечах по возвышающейся над землей опоре; ПЛАВАНИЕ НА ГРУДИ, СПИНЕ, БОКУ С ГРУЗОМ В РУКЕ.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности.

Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета:

- 1. освоение знаний** о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; о здоровье и здоровом образе жизни; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- 2. воспитание** ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;
- 3. развитие** черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;
- 4. овладение умениями** оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне студент должен:

знать/понимать:

Зн.1 - основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;

Зн.2 - потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;

Зн.3 - основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;

Зн.4 - основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;

Зн.5 - состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;

Зн.6 - порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;

Зн.7 - основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;

Зн.8 - требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;

Зн.9 - предназначение, структуру и задачи РСЧС;

Зн.10 - предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;

Зн.11 - правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);

уметь:

Ум.1- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

Ум.2- владеть навыками в области гражданской обороны;

Ум.3- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;

Ум.4-оценивать уровень своей подготовки и осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1- ведения здорового образа жизни;

ПЗУ.2 - оказания первой медицинской помощи;

ПЗУ.3 - развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;

ПЗУ.6 - обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи;

ПЗУ.7 - соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);

ПЗУ.8 - адекватно оценивать транспортные ситуации, опасные для жизни и здоровья.

1.4 Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения БД.05 Основы безопасности жизнедеятельности.

Личностные результаты освоения должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также

различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных

источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты должны отражать:

1) сформированность представлений о культуре безопасности жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как о жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также как о средстве, повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;

2) знание основ государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз;

3) сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;

4) сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;

5) знание распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;

6) знание факторов, пагубно влияющих на здоровье человека, исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т.д.);

7) знание основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;

8) умение предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;

9) умение применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;

10) знание основ обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

11) знание основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

12) владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их

профилактике.

Результаты освоения учебной предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
<p>Зн.1 - основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;</p> <p>Зн.2 - потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;</p> <p>Зн.3 - основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;</p> <p>Зн.4 - основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;</p> <p>Зн.5 - состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;</p> <p>Зн.6 - порядок первоначальной постановки на воинский учет, медицинского освидетельствования, призыва на военную службу; основные права и обязанности граждан до призыва на военную службу, во время прохождения военной службы и пребывания в запасе;</p> <p>Зн.7 - основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;</p> <p>Зн.8 - требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;</p> <p>Зн.9 - предназначение, структуру и задачи РСЧС;</p> <p>Зн.10 - предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;</p> <p>Зн.11- правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);</p>	<p>Тема 1.1; Тема 1.3 ;Тема 1.4;Тема 1.5; Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 2.1;Тема 2.2;Тема 2.3;Тема 2.4;Тема 2.5.;Тема 2.6;Тема 2.7; Тема 2.8;Тема 3.1;Тема 3.2;Тема 3.3;Тема 3.4;Тема 3.5;Тема 3.6; Тема 3.7;Тема 3.8;Тема 3.9;Тема 3.10;Тема 3.11;Тема 3.12; Тема 3.13;Тема 4.1;Тема 4.2;Тема 4.3;Тема 4.4;Тема 4.5</p>
<p>Ум.1- владеть способами защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;</p> <p>Ум.2- владеть навыками в области гражданской обороны;</p> <p>Ум.3- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;</p> <p>Ум.4-оценивать уровень своей подготовки и</p>	<p>Тема 1.1;Тема 1.2;Тема 1.3;Тема 1.4;Тема 1.5;Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 2.1;Тема 2.2;Тема 2.3;Тема 2.4;Тема 2.5.; Тема 2.6;Тема 2.7;Тема 2.8;Тема 2.9.;Тема 3.1; Тема 3.2; Тема 3.3;Тема 3.4;Тема 3.5;Тема 3.6;Тема 3.7;Тема 3.8;</p>

<p>осуществлять осознанное самоопределение по отношению к военной службе;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ.1- ведения здорового образа жизни;</p> <p>ПЗУ.2 - оказания первой медицинской помощи;</p> <p>ПЗУ.3 - развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;</p> <p>ПЗУ.6 - обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи;</p> <p>ПЗУ.7 - соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);</p> <p>ПЗУ.8 - адекватно оценивать транспортные ситуации, опасные для жизни и здоровья.</p>	<p>Тема 3.9;Тема 3.10;Тема 3.11;Тема 3.12;Тема 3.13;Тема 4.1;</p> <p>Тема 4.2;Тема 4.3;Тема 4.4;Тема 4.5</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Содержание предмета

Сохранение здоровья и обеспечение личной безопасности

Здоровый образ жизни как основа личного здоровья и безопасной жизнедеятельности. Факторы, влияющие на укрепление здоровья. Факторы, разрушающие здоровье.

Репродуктивное здоровье. Правила личной гигиены. **БЕРЕМЕННОСТЬ И ГИГИЕНА БЕРЕМЕННОСТИ. УХОД ЗА МЛАДЕНЦЕМ.**

Первая медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах, поражениях электрическим током, переломах, кровотечениях; навыки проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Правила и безопасность дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств).

Государственная система обеспечения безопасности населения
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Чрезвычайные ситуации природного (метеорологические, геологические, гидрологические, биологические), техногенного (аварии на транспорте и объектах экономики, радиационное и химическое загрязнение местности) и социального (терроризм, вооруженные конфликты) характера.

Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-спасательные работы, обучение населения.

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС).

Гражданская оборона, ее предназначение и задачи по обеспечению защиты населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Правила безопасного поведения человека при угрозе террористического акта и захвате в качестве заложника. Меры безопасности населения, оказавшегося на территории военных действий.

Государственные службы по охране здоровья и обеспечения безопасности населения.

Основы обороны государства и воинская обязанность

Защита Отечества - долг и обязанность граждан России. Основы законодательства Российской Федерации об обороне государства и воинской обязанности граждан.

Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны государства. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ. Виды Вооруженных Сил. Рода войск.

Обязательная подготовка к военной службе. Требования к уровню образования призывников, их здоровью и физической подготовленности. Первоначальная постановка на воинский учет, медицинское освидетельствование. Призыв на военную службу.

Общие обязанности и права военнослужащих.

Порядок и особенности прохождения военной службы по призыву и контракту. Альтернативная гражданская служба.

Государственная и военная символика Российской Федерации, традиции и ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.

ВОЕННО-ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ СЛУЖБЫ В ВООРУЖЕННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.06 Химия

Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

Рабочая программа учебного предмета БД.06 Химия ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;

- овладение умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;

- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;

- воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;

- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

В результате изучения химии студент должен:

знать/понимать:

Зн.1 важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом,

молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

Зн.2 основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

Зн.3 основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;

Зн.4 важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

уметь:

Ум.1 называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;

Ум.2 определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;

Ум.3 характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;

Ум.4 объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия

Ум.5 выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;

Ум.6 проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1 объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

ПЗУ.2 определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

ПЗУ.3 экологически грамотного поведения в окружающей среде;

ПЗУ.4 оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

ПЗУ.5 безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;

ПЗУ.6 приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

ПЗУ.7 критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников;

ПЗУ.8 понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и

профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету

1.4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения БД.06 Химия

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение

опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Требования к предметным результатам освоения базового курса БД.06 Химия должны отражать:

Изучение предметной области "Естественные науки" должно обеспечить:

сформированность основ целостной научной картины мира;

формирование понимания взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

сформированность понимания влияния естественных наук на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

создание условий для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию;

сформированность умений анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;

сформированность навыков безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественные науки"

включают предметные результаты изучения учебных предметов:

"Химия" (**базовый уровень**) - требования к предметным результатам освоения базового курса химии должны отражать:

1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;

4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;

5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

6) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

2. Результаты освоения учебного предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
<p>Зн.1 важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;</p> <p>Зн.2 основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;</p> <p>Зн.3 основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;</p> <p>Зн.4 важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и</p>	<p>ЛПЗ № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ТЕМА № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28</p>

<p>уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;</p>	
<p>Ум.1 называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;</p> <p>Ум.2 определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;</p> <p>Ум.3 характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;</p> <p>Ум.4 объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от условий проведения реакции;</p> <p>Ум.5 выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;</p> <p>Ум.6 проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;</p> <p>использовать приобретенные</p>	<p>ЛПЗ № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ТЕМА № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14, 15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28</p>

знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1 объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;

ПЗУ.2 определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

ПЗУ.3 экологически грамотного поведения в окружающей среде;

ПЗУ.4 оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

ПЗУ.5 безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;

ПЗУ.6 приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;

ПЗУ.7 критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников;

ПЗУ.8 понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету

Содержание предмета

Методы научного познания

Научные методы исследования химических веществ и превращений. Роль химического эксперимента в познании природы. МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ВЗАИМОСВЯЗЬ ХИМИИ, ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И БИОЛОГИИ. ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНАЯ КАРТИНА МИРА.

Основы теоретической химии

Атом. Модели строения атома. Ядро и нуклоны. Нуклиды и изотопы. Электрон. Дуализм электрона. Квантовые числа. Атомная орбиталь. Распределение электронов по орбиталям. Электронная конфигурация атома. Валентные электроны. Основное и возбужденные состояния атомов.

Современная формулировка периодического закона и современное состояние Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева. Электронные конфигурации атомов переходных элементов.

Молекулы и химическая связь. Ковалентная связь, ее разновидности и механизмы образования. Характеристики ковалентной связи. Комплексные соединения. Электроотрицательность. Степень окисления и валентность. Гибридизация атомных

орбиталей. Пространственное строение молекул. Полярность молекул. Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь. МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. Единая природа химических связей.

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Современные представления о строении твердых, жидких и газообразных веществ.

Причины многообразия веществ: изомерия, гомология, аллотропия, изотопия.

Классификация и номенклатура неорганических и органических веществ.

Чистые вещества и смеси. Дисперсные системы. КОЛЛОИДНЫЕ СИСТЕМЫ. Истинные растворы. Растворение как физико-химический процесс. Тепловые явления при растворении. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, молярная и МОЛЯЛЬНАЯ концентрации.

Химические реакции, их классификация в неорганической и органической химии.

Закономерности протекания химических реакций. Тепловые эффекты реакций. Термохимические уравнения. Понятие об энтальпии и энтропии. ЭНЕРГИЯ ГИББСА. Закон Гесса и следствия из него.

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Закон действующих масс. Элементарные и сложные реакции. МЕХАНИЗМ РЕАКЦИЙ. Энергия активации. Катализ и катализаторы.

Обратимость реакций. Химическое равновесие. Константа равновесия. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип Ле Шателье.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Константа диссоциации. Реакции ионного обмена. ПРОИЗВЕДЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ. Кислотно-основные взаимодействия в растворах. Амфотерность. ИОННОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ВОДЫ. Водородный показатель (рН) раствора.

Гидролиз органических и неорганических соединений.

Окислительно-восстановительные реакции. Методы электронного И ЭЛЕКТРОННО-ИОННОГО БАЛАНСА. РЯД СТАНДАРТНЫХ ЭЛЕКТРОДНЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ. Коррозия металлов и способы защиты от нее. Химические источники тока. Электролиз растворов и расплавов.

Неорганическая химия

Характерные химические свойства металлов, неметаллов и основных классов неорганических соединений.

Водород. ИЗОТОПЫ ВОДОРОДА. Соединения водорода с металлами и неметаллами. Вода. Пероксид водорода.

Галогены. Галогеноводороды. Галогениды. Кислородсодержащие соединения хлора.

Кислород. Оксиды и пероксиды. Озон.

Сера. Сероводород и сульфиды. Оксиды серы. Сернистая и серная кислоты и их соли.

Азот. Аммиак, соли аммония. Оксиды азота. Азотистая и азотная кислоты и их соли.

Фосфор. Фосфин. Оксиды фосфора. Фосфорные кислоты. Ортофосфаты.

Углерод. Метан. Карбиды кальция, алюминия и ЖЕЛЕЗА. Угарный и углекислый газы. Угольная кислота и ее соли.

Кремний. Силан. Оксид кремния (IV). Кремниевые кислоты, силикаты.

БЛАГОРОДНЫЕ ГАЗЫ.

Щелочные и щелочно-земельные металлы и их соединения.

Алюминий и его соединения.

Переходные элементы (медь, серебро, цинк, РТУТЬ, хром, марганец, железо) и их соединения.

Комплексные соединения переходных элементов.

Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Сплавы (черные и

цветные).

Органическая химия

Теория строения органических соединений. Углеродный скелет. Радикал. Функциональная группа. Гомологи и гомологический ряд. Структурная и пространственная изомерия. Типы связей в молекулах органических веществ и СПОСОБЫ ИХ РАЗРЫВА.

Типы реакций в органической химии. Ионный и радикальный механизмы реакций.

Алканы и циклоалканы. Алкены, диены. Алкины. Бензол и его гомологи. Стирол.

ГАЛОГЕНОПРОИЗВОДНЫЕ УГЛЕВОДОРОДОВ.

Одноатомные и многоатомные спирты. Фенолы. Простые эфиры. Альдегиды и кетоны. Карбоновые кислоты. Функциональные производные карбоновых кислот. Сложные эфиры неорганических и органических кислот. Жиры, мыла.

Углеводы. Моносахариды, дисахариды, полисахариды.

Нитросоединения. Амины. Анилин.

Аминокислоты. Пептиды. Белки. Структура белков.

ПИРРОЛ. ПИРИДИН. ПИРИМИДИНОВЫЕ И ПУРИНОВЫЕ ОСНОВАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О СТРУКТУРЕ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ.

Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации.

Экспериментальные основы химии

Правила работы в лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами.

Физические методы разделения смесей и очистки веществ. Кристаллизация, экстракция, дистилляция.

Синтез органических и неорганических газообразных веществ.

Синтез твердых и жидких веществ. Органические растворители.

Качественный и количественный анализ веществ. Определение характера среды. Индикаторы. Качественные реакции на неорганические вещества и ионы. Идентификация органических соединений, обнаружение функциональных групп. Измерение физических свойств веществ (масса, объем, плотность). Современные физико-химические методы установления структуры веществ. Химические методы разделения смесей.

Химия и жизнь

Химические процессы в живых организмах. Биологически активные вещества. Химия и здоровье. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.

Общие принципы химической технологии. Природные источники химических веществ.

Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки. Новые вещества и материалы в технике.

Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.

Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в современной жизни. Токсичные, горючие и взрывоопасные вещества.

Источники химической информации: учебные, научные и научно-популярные издания, компьютерные базы данных, ресурсы Интернета.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.07 Обществознание (включая экономику и право).

1. Цели и задачи учебного предмета:

Рабочая программа учебного предмета БД.07 Обществознание (включая экономику и право) направлено на достижение следующих **целей**:

- развитие личности в период ранней юности, ее духовно-нравственной, политической и правовой культуры, экономического образа мышления, социального поведения, основанного на уважении закона и правопорядка; способности к личному самоопределению и самореализации; интереса к изучению социальных и гуманитарных дисциплин;

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

- освоение системы знаний об экономической и иных видах деятельности людей, об обществе, его сферах, правовом регулировании общественных отношений, необходимых для взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина, для последующего изучения социально-экономических и гуманитарных дисциплин в учреждениях системы среднего и высшего профессионального образования или самообразования;

- овладение умениями получать и критически осмысливать социальную (в том числе экономическую и правовую) информацию, анализировать, систематизировать полученные данные; освоение способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;

- формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений; гражданской и общественной деятельности, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в семейно-бытовой сфере; для соотнесения своих действий и действий других людей с нормами поведения, установленными законом; содействия правовыми способами и средствами защите правопорядка в обществе.

В результате изучения учебного предмета БД.07. Обществознание (включая экономику и право) студент должен:

знать/понимать:

З-1. биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;

З-2. тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов;

З-3. необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;

З-4. особенности социально-гуманитарного познания;

уметь:

У-1. характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития;

У-2. анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями;

У-3. объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества);

У-4. раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук;

У-5. осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы;

У-6. оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;

У-7. формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;

У-8. подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике;

У-9. применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ-1. успешного выполнения типичных социальных ролей; сознательного взаимодействия с различными социальными институтами;

ПЗУ-2. совершенствования собственной познавательной деятельности;

ПЗУ-3. критического восприятия информации, получаемой в межличностном общении и массовой коммуникации; осуществления самостоятельного поиска, анализа и использования собранной социальной информации;

ПЗУ-4. решения практических жизненных проблем, возникающих в социальной деятельности;

ПЗУ-5. ориентировки в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;

ПЗУ-6. предвидения возможных последствий определенных социальных действий;

ПЗУ-7. оценки происходящих событий и поведения людей с точки зрения морали и права;

ПЗУ-8. реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;

ПЗУ-9. осуществления конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;

ПЗУ-10. понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

1.4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения БД.07. Обществознание (включая экономику и право):

Личностные результаты должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов

(герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной

деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты должны отражать:

1) сформированность знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов;

2) владение базовым понятийным аппаратом социальных наук;

3) владение умениями выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов;

4) сформированность представлений об основных тенденциях и возможных перспективах развития мирового сообщества в глобальном мире;

5) сформированность представлений о методах познания социальных явлений и процессов;

6) владение умениями применять полученные знания в повседневной жизни, прогнозировать последствия принимаемых решений;

7) сформированность навыков оценивания социальной информации, умений поиска информации в источниках различного типа для реконструкции недостающих звеньев с целью объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов общественного развития.

<i>Код</i>	<i>Наименование результата обучения</i>	<i>Номер и наименование темы</i>
<i>1.</i>	<i>3-1.</i> биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений; <i>3-2.</i> тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов; <i>3-3.</i> необходимость регулирования общественных	Темы 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25; 26. 27. 28;29;30;31, 32, 33, 34, 35,36, 37;38;39,40,41,42

	<p>отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования; 3-4. особенности социально-гуманитарного познания;</p>	
<p>2.</p>	<p>У-1. характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития; У-2. анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями; У-3. объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества); У-4. раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук; У-5. осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы; У-6. оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности; У-7. формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам; У-8. подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике; У-9. применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной</p>	<p>Темы 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;23;24;25; 26. 27. 28;29;30;31, 32, 33, 34, 35,36, 37;38;39,40,41,42</p>

	<p>жизни для:</p> <p>ПЗУ-1. успешного выполнения типичных социальных ролей; сознательного взаимодействия с различными социальными институтами;</p> <p>ПЗУ-2. совершенствования собственной познавательной деятельности;</p> <p>ПЗУ-3. критического восприятия информации, получаемой в межличностном общении и массовой коммуникации; осуществления самостоятельного поиска, анализа и использования собранной социальной информации;</p> <p>ПЗУ-4. решения практических жизненных проблем, возникающих в социальной деятельности;</p> <p>ПЗУ-5. ориентировки в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции;</p> <p>ПЗУ-6. предвидения возможных последствий определенных социальных действий;</p> <p>ПЗУ-7. оценки происходящих событий и поведения людей с точки зрения морали и права;</p> <p>ПЗУ-8. реализации и защиты прав человека и гражданина, осознанного выполнения гражданских обязанностей;</p> <p>ПЗУ-9. осуществления конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;</p> <p>ПЗУ-10. понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета:

Человек как творец и творение культуры

Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Мышление и деятельность. Понятие культуры. МНОГООБРАЗИЕ КУЛЬТУР. Потребности и интересы. Свобода и необходимость в человеческой деятельности. Виды человеческих знаний. Мировоззрение. ФИЛОСОФИЯ. ПРОБЛЕМА ПОЗНАВАЕМОСТИ МИРА. Понятие истины, ее критерии. Наука. Основные особенности научного мышления. Естественные и социально-гуманитарные науки. Религия. Искусство. Мораль. Право.

Общество как сложная динамическая система

Системное строение общества: элементы и подсистемы. Социальное взаимодействие и общественные отношения. Основные институты общества.

Многовариантность общественного развития. ЭВОЛЮЦИЯ И РЕВОЛЮЦИЯ КАК ФОРМЫ СОЦИАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ. Понятие общественного прогресса. ПРОЦЕССЫ ГЛОБАЛИЗАЦИИ. Общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI века.

Экономика и экономическая наука. Факторы производства и факторные доходы.

Спрос и предложение. РЫНОЧНЫЕ СТРУКТУРЫ. ПОЛИТИКА ЗАЩИТЫ КОНКУРЕНЦИИ И АНТИМОНОПОЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО.

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И БУХГАЛТЕРСКИЕ ИЗДЕЖКИ И ПРИБЫЛЬ. Постоянные и переменные затраты. Основные источники финансирования бизнеса. Акции, облигации и другие ценные бумаги. ФОНДОВЫЙ РЫНОК. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ МЕНЕДЖМЕНТА. ОСНОВЫ МАРКЕТИНГА.

Банковская система. Финансовые институты. Виды, причины и последствия инфляции.

Рынок труда. Безработица и ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ЗАНЯТОСТИ.

Роль государства в экономике. Общественные блага. Внешние эффекты. Налоги, уплачиваемые предприятиями.

Государственный бюджет. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОЛГ. Понятие ВВП. Экономический рост и развитие. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЦИКЛЫ. ОСНОВЫ ДЕНЕЖНОЙ И БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА.

Мировая экономика. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ. Глобальные экономические проблемы. ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Социальные отношения. Социальные группы. Социальная стратификация. Социальный конфликт. Виды социальных норм. Социальный контроль. СОЦИАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ. Молодежь как социальная группа, особенности молодежной субкультуры.

Этнические общности. Межнациональные отношения, этносоциальные конфликты, пути их разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.

Семья и брак. ПРОБЛЕМА НЕПОЛНЫХ СЕМЕЙ. СОВРЕМЕННАЯ ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Религиозные объединения и организации в Российской Федерации.

Политика как общественное явление. Понятие власти. Государство, его функции. Политическая система. Типология политических режимов. Демократия, ее основные ценности и признаки. Гражданское общество и государство.

Политическая элита, ОСОБЕННОСТИ ЕЕ ФОРМИРОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ. Политические партии и движения. Средства массовой информации в политической системе общества. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ИДЕОЛОГИЯ.

Политический процесс, ЕГО ОСОБЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. Избирательная кампания в Российской Федерации.

Человек в системе общественных отношений

Общественное и индивидуальное сознание. Социализация индивида. Социальная роль. Социальные роли в юношеском возрасте. Духовная жизнь человека. Самосознание индивида и социальное поведение. ЦЕННОСТИ И НОРМЫ. МОТИВЫ И ПРЕДПОЧТЕНИЯ. Свобода и ответственность. Отклоняющееся поведение и его типы.

Общественная значимость и личностный смысл образования. ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ И НАВЫКИ ЛЮДЕЙ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА.

Рациональное экономическое поведение собственника, работника, потребителя, семьянина, гражданина.

Человек в политической жизни. ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ПОЛИТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ. Политическое участие. Политическое лидерство.

Правовое регулирование общественных отношений

Право в системе социальных норм. Система российского права. Законотворческий

процесс в Российской Федерации.

Гражданство в Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации о выборах. Военская обязанность, альтернативная гражданская служба. Права и обязанности налогоплательщиков.

Право на благоприятную окружающую среду и способы его защиты. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ.

Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы и правовой режим предпринимательской деятельности. Имущественные права. ПРАВО НА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ. НАСЛЕДОВАНИЕ. Неимущественные права: честь, достоинство, имя. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И НЕИМУЩЕСТВЕННЫХ ПРАВ.

Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов.

Правила приема в образовательные учреждения профессионального образования. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ.

ЗАНЯТОСТЬ И ТРУДОУСТРОЙСТВО. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Споры, порядок их рассмотрения. Основные правила и принципы гражданского процесса. Особенности административной юрисдикции. Особенности уголовного процесса. КОНСТИТУЦИОННОЕ СУДОПРОИЗВОДСТВО.

Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.08 Биология.

1.1. Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета:

Рабочая программа учебного предмета БД.08 Биология ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение знаний о биологических системах (клетка, организм, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе; выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; методах научного познания;

- овладение умениями обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе изучения выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, различных гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- воспитание убежденности в возможности познания живой природы, необходимости бережного отношения к природной среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

- использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки

последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер профилактики заболеваний, правил поведения в природе.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен :

Знать/понимать:

Зн-1 - основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;

Зн-2 - строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);

Зн-3 - сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;

Зн-4- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;

Зн-5- биологическую терминологию и символику;

Уметь:

У – 1- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;

У – 2 - решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);

У – 3- описывать особей видов по морфологическому критерию;

У – 4- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;

У – 5- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;

У – 6- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

У – 7 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;

У – 8 - находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у - 1- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;

Пз/у - 2- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;

Пз/у - 3- оценки этических аспектов некоторых исследований в области

биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

Пз/у - 4- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Личностные метапредметные и предметные результаты освоения БД.07 Биология:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения биологии должны отражать:

1) сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;

2) владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

3) владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

4) сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

5) сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

Результаты освоения учебного предмета

Наименование метапредметных результатов	Номер темы
<p>Зн-1 - основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;</p> <p>Зн-2 - строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);</p> <p>Зн-3 - сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;</p> <p>Зн-4- вклад выдающихся ученых в развитие биологической науки;</p> <p>Зн-5- биологическую терминологию и символику;</p>	<p>Тема 2.1. Тема 2.2.</p> <p>Тема 2.3. Тема 2.4.</p> <p>Тема 2.7. Тема 2.8.</p> <p>Тема 2.9.Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3.</p> <p>Тема 3.3. Тема 3.4.</p> <p>Тема 4.1. Тема 4.2.</p> <p>Тема 4.3. Тема 5.1.</p> <p>Тема 5.2. Тема 5.3.</p> <p>Тема 5.4. Тема 5.5.</p> <p>Тема 5.6. Тема 5.7.</p> <p>Тема 6.2. Тема 6.3.</p> <p>Тема 6.4.</p>
<p>У – 1- объяснять: роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы; взаимосвязи организмов и окружающей среды; причины эволюции, изменчивости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;</p> <p>У – 2 - решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</p> <p>У – 3- описывать особей видов по морфологическому критерию;</p> <p>У – 4- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники мутагенов в окружающей среде</p>	<p>Тема 2.1. Тема 2.2.</p> <p>Тема 2.3. Тема 2.4.</p> <p>Тема 2.7. Тема 2.8.</p> <p>Тема 2.9.Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3.</p> <p>Тема 3.3. Тема 3.4.</p> <p>Тема 4.1. Тема 4.2.</p> <p>Тема 4.3. Тема 5.1.</p> <p>Тема 5.2. Тема 5.3.</p> <p>Тема 5.4. Тема 5.5.</p>

<p>(косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;</p> <p>У – 5- сравнивать: биологические объекты (тела живой и неживой природы по химическому составу, зародыши человека и других млекопитающих, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности), процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы на основе сравнения;</p> <p>У – 6- анализировать и оценивать различные гипотезы сущности жизни, происхождения жизни и человека, глобальные экологические проблемы и пути их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;</p> <p>У – 7 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;</p> <p>У – 8 - находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебных текстах, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах данных, ресурсах Интернета) и критически ее оценивать; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>Пз/у - 1- соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); правил поведения в природной среде;</p> <p>Пз/у - 2- оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами;</p> <p>Пз/у - 3- оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);</p> <p>Пз/у - 4- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.</p>	<p>Тема 5.6. Тема 5.7.</p> <p>Тема 6.2. Тема 6.3.</p> <p>Тема 6.4.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Содержание дисциплины:

Биология как наука. Методы научного познания

Объект изучения биологии - живая природа. Отличительные признаки живой природы: уровневая организация и эволюция. Основные уровни организации живой природы. Роль биологических теорий, идей, гипотез в формировании современной естественнонаучной картины мира. Методы познания живой природы.

Клетка

Развитие знаний о клетке (Р. ГУК, Р. ВИРХОВ, К. БЭР, М. ШЛЕЙДЕН И Т. ШВАНН). Клеточная теория. Роль клеточной теории в становлении современной естественнонаучной картины мира.

Химический состав клетки. Роль неорганических и органических веществ в клетке и организме человека.

Строение клетки. Основные части и органоиды клетки, их функции; доядерные и ядерные клетки. Вирусы - неклеточные формы. Строение и функции хромосом. ДНК - носитель наследственной информации. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Ген. Генетический код.

Проведение биологических исследований: наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание; сравнение строения клеток растений и животных; приготовление и описание микропрепаратов клеток растений.

Организм

Организм - единое целое. МНОГООБРАЗИЕ ОРГАНИЗМОВ.

Обмен веществ и превращения энергии - свойства живых организмов.

Деление клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Половое и бесполое размножение.

Оплодотворение, его значение. ИСКУССТВЕННОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ У РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ.

Индивидуальное развитие организма (онтогенез). Причины нарушений развития организмов. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека.

Наследственность и изменчивость - свойства организмов. Генетика - наука о закономерностях наследственности и изменчивости. Г. Мендель - основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования, установленные Г. Менделем. ХРОМОСОМНАЯ ТЕОРИЯ НАСЛЕДСТВЕННОСТИ. Современные представления о гене и геноме.

Наследственная и ненаследственная изменчивость. Влияние мутагенов на организм человека. Значение генетики для медицины и селекции. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Селекция. УЧЕНИЕ Н.И. ВАВИЛОВА О ЦЕНТРАХ МНОГООБРАЗИЯ И ПРОИСХОЖДЕНИЯ КУЛЬТУРНЫХ РАСТЕНИЙ. Основные методы селекции: гибридизация, искусственный отбор.

Биотехнология, ее достижения. Этические аспекты развития некоторых исследований в биотехнологии (клонирование человека).

Проведение биологических исследований: выявление признаков сходства зародышей человека и других млекопитающих как доказательство их родства, источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на собственный организм; составление простейших схем скрещивания; решение элементарных генетических задач; анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в биотехнологии.

Вид

История эволюционных идей. ЗНАЧЕНИЕ РАБОТ К. ЛИННЕЯ, УЧЕНИЯ Ж.Б. ЛАМАРКА, эволюционной теории Ч. Дарвина. Роль эволюционной теории в формировании современной естественнонаучной картины мира. Вид, его критерии. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции, их влияние на генофонд популяции. СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ ЭВОЛЮЦИИ. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосферы.

Гипотезы происхождения жизни. Отличительные признаки живого. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Гипотезы происхождения человека. Эволюция человека.

Проведение биологических исследований: описание особей вида по морфологическому критерию; выявление приспособлений организмов к среде обитания; анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни и человека.

Экосистемы

Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах. Причины устойчивости и смены экосистем.

Биосфера - глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. ЭВОЛЮЦИЯ БИОСФЕРЫ. Глобальные экологические

проблемы и пути их решения. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Правила поведения в природной среде.

Проведение биологических исследований: выявление антропогенных изменений в экосистемах своей местности; составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания); сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем своей местности; исследование изменений в экосистемах на биологических моделях (аквариум); решение экологических задач; анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.09. География

Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета:

- освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях, географических аспектах глобальных проблем человечества и путях их решения; методах изучения географического пространства, разнообразии его объектов и процессов;

- овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира, его регионов и крупнейших стран;

- воспитание патриотизма, толерантности, уважения к другим народам и культурам; бережного отношения к окружающей среде;

- использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

Зн.1 - основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;

Зн.2 - особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;

Зн.3 - географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;

Зн.4 - особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;

уметь:

Ум.1 - определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов,

процессов и явлений;

Ум.2- оценивать и объяснять ресурсобеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;

Ум.3 - применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;

Ум.4 - составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;

Ум.5 - сопоставлять географические карты различной тематики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Ум.6 - выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;

Ум.7 - нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;

Ум.8 - понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения;

Ум.9 - понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

1.4 Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения БД.09 География.

Личностным результатам освоения базового курса географии должны отражать:

Л.1 российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

Л.2 гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

Л.3 готовность к служению Отечеству, его защите;

Л.4 сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

Л.5 сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

Л.6 толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и

способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

Л.7 навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

Л.8 нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

Л.9 готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

Л.10 эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

Л.11 принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

Л.12 бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

Л.13 осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

Л.14 сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

Л.15 ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты базового курса географии должны отражать:

М.1 умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

М.2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

М.3 владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

М.4 готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

М.5 умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

М.6 умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

М.7 умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

М.8 владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

М.9 владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения базового курса географии должны отражать:

П.1 владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;

П.2 владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

П.3 сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

П.4 владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;

П.5 владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;

П.6 владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;

П.8 владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;

П.8 сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

Результаты освоения учебного предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
Зн.1 - основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;	Тема 1.1 .Тема 2. Тема 3.1 Тема 3.2
Зн.2 - особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;	Тема 4.2 Тема 5.1 Тема 4.1 Тема 6.2 Тема 2.1 Тема 7.1 Тема 8.1
Зн.3 - географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда; географические аспекты глобальных проблем человечества;	
Зн.4 - особенности современного геополитического и	

<p>геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда;</p>	
<p>Ум.1 - определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;</p> <p>Ум.2- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;</p> <p>Ум.3 - применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;</p> <p>Ум.4 - составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;</p> <p>Ум.5 - сопоставлять географические карты различной тематики; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>Ум.6 - выявления и объяснения географических аспектов различных текущих событий и ситуаций;</p> <p>Ум.7 - нахождения и применения географической информации, включая карты, статистические материалы, геоинформационные системы и ресурсы Интернета; правильной оценки важнейших социально-экономических событий международной жизни, геополитической и геоэкономической ситуации в России, других странах и регионах мира, тенденций их возможного развития;</p> <p>Ум.8 - понимания географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях глобализации, стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, различных видов человеческого общения;</p> <p>Ум.9 - понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.</p>	<p><i>Тема 1.1 .Тема 2.</i> Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.2 Тема 5.1 Тема 4.1 Тема 6.2 Тема 2.1 Тема 7.1 Тема 8.1</p>

Содержание предмета

Современные методы географических исследований. Источники географической информации.

Введение.

Источники географической информации.

Политическое устройство мира.

Политическое устройство мира.

Природа и человек в современном мире.

Взаимодействие человека и природы, изменение окружающей среды в прошлом и настоящем. Основные виды природных ресурсов, их размещение, крупнейшие месторождения и территориальные сочетания

Население мира.

Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика

Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. *Географические особенности размещения населения.*

География мирового хозяйства.

Современные особенности развития мирового хозяйства.

География отраслей первичной и вторичной сфер мирового хозяйства.

География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.

Регионы и страны мира. Особенности географического положения, истории открытия и освоения, природно-ресурсного потенциала, населения, хозяйства, культуры, современных проблем развития крупных регионов и стран Европы, Азии, Африки, Северной и Латинской Америки, а также Австралии.

География населения и хозяйства Зарубежной Европы.

География населения и хозяйства Зарубежной Азии.

География населения и хозяйства Северной Америки и Латинской Америки. География населения и хозяйства Африки. География населения и хозяйства Австралии и Океании

Россия в современном мире.

Россия в современном мире.

Географические аспекты современных глобальных проблем.

Географические аспекты современных глобальных проблем.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.10 Экология.

1.2. Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета:

Рабочая программа учебного предмета БД.10 Экология ориентирована на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний об экологических системах и особенностях их функционирования в условиях нарастающей антропогенной нагрузки; истории возникновения и развития экологии как естественно-научной и социальной дисциплины, ее роли в формировании картины мира; о методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль экологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять состояние экологических систем в природе и в условиях городских и сельских

поселений; проводить наблюдения за природными и искусственными экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения экологии; путей развития природоохранной деятельности; в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении экологических проблем;
- использование приобретенных знаний и умений по экологии в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; соблюдению правил поведения в природе.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен :

Знать/понимать:

Зн-1 - иметь представление о популяции, экосистеме, биосфере, особо охраняемых территориях, средах обитания и экологических факторах;

Зн-2 - глобальные экологические проблемы и возможные пути их решения;

Зн-3 – особенности среды обитания человека и экологические требования к ее компонентам;

Зн-4- основные положения концепции устойчивого развития;

Зн-5- природоохранные организации России;

Уметь:

У – 1- формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу;

У – 2 - выделять основные черты среды, окружающей человека и экологические параметры современного человеческого жилища и вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде;

У – 3 - выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду;

У – 4 - формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие» и различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость ;

У – 5- определять состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу;

У – 6- пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у - 1- оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью;

Пз/у - 2- соблюдения правил поведения в природе;

Личностные метапредметные и предметные результаты освоения БД.10 Экология:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей

и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения экологии должны отражать:

1) сформированность представлений об экологической культуре как условии достижения устойчивого (сбалансированного) развития общества и природы, об экологических связях в системе "человек - общество - природа";

2) сформированность экологического мышления и способности учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;

3) владение умениями применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;

4) владение знаниями экологических императивов, гражданских прав и обязанностей в области энерго- и ресурсосбережения в интересах сохранения окружающей среды, здоровья и безопасности жизни;

5) сформированность личностного отношения к экологическим ценностям, моральной ответственности за экологические последствия своих действий в окружающей среде;

6) сформированность способности к выполнению проектов экологически ориентированной социальной деятельности, связанных с экологической безопасностью окружающей среды, здоровьем людей и повышением их экологической культуры.

Результаты освоения учебного предмета

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
	Зн-1 - иметь представление о популяции, экосистеме,	Тема 1.1.

	<p>биосфере, особо охраняемых территориях, средах обитания и экологических факторах;</p> <p>Зн-2 - глобальные экологические проблемы и возможные пути их решения;</p> <p>Зн-3 – особенности среды обитания человека и экологические требования к ее компонентам;</p> <p>Зн-4- основные положения концепции устойчивого развития;</p> <p>Зн-5- природоохранные организации России;</p>	<p>Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 3.1. Тема 4.1 Тема 4.2</p>
	<p>У – 1- формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу;</p> <p>У – 2 - выделять основные черты среды, окружающей человека и экологические параметры современного человеческого жилища и вычислять индекс человеческого развития по отношению к окружающей среде;</p> <p>У – 3 - выявлять региональные экологические проблемы и указывать причины их возникновения, а также возможные пути снижения последствий на окружающую среду;</p> <p>У – 4 - формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «устойчивое развитие» и различать экономическую, социальную, культурную и экологическую устойчивость ;</p> <p>У – 5- определять состояние экологической ситуации окружающей местности и предлагать возможные пути снижения антропогенного воздействия на природу;</p> <p>У – 6- пользоваться основными методами научного познания: описанием, измерением, наблюдением — для оценки состояния окружающей среды и ее потребности в охране;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>Пз/у - 1- оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью;</p> <p>Пз/у - 2- соблюдения правил поведения в природе;</p>	<p>Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 3.1. Тема 4.1 Тема 4.2</p>

Содержание предмета:

Раздел 1. Экология как научная дисциплина.

Тема 1.1 Среда обитания и факторы среды. Общие закономерности действия факторов среды на организм. Популяция. Экосистема. Биосфера.

Тема 1.2. Предмет изучения социальной экологии. Среда, окружающая человека, ее специфика и состояние.

Тема 1.3. Экологические проблемы: региональные и глобальные. Причины возникновения глобальных экологических проблем.

Раздел 2. Среда обитания человека и экологическая безопасность.

Тема 2.1. Окружающая человека среда и ее компоненты. Естественная и искусственная среды обитания человека. Социальная среда.

Тема 2.2. Городская квартира и требования к ее экологической безопасности. Шум и вибрация в городских условиях. Влияние шума и вибрации на здоровье городского человека.

Тема 2.3. Особенности среды обитания человека в условиях сельской местности. Сельское хозяйство и его экологические проблемы.

Раздел 3. Концепция устойчивого развития.

Тема 3.1. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». *Эволюция взглядов на устойчивое развитие.*

Тема 3.2. Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие».

Раздел 4. Охрана природы.

Тема 4.1. Природные ресурсы и способы их охраны. Охрана лесных ресурсов в России. Возможности управления экологическими системами (на примере лесных биогеоценозов).

Тема 4.2. Экологические кризисы и экологические ситуации. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.11 Астрономия.

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины **БД.11.Астрономия** ориентирована на достижение следующих целей:

- осознание принципиальной роли астрономии в познании фундаментальных законов природы и формировании современной естественно-научной картины мира;
- приобретение знаний о физической природе небесных тел и систем, строения и эволюции Вселенной, пространственных и временных масштабах Вселенной, наиболее важных астрономических открытиях, определивших развитие науки и техники;
- овладение умениями объяснять видимое положение и движение небесных тел принципами определения местоположения и времени по астрономическим объектам, навыками практического использования компьютерных приложений для определения вида звездного неба в конкретном пункте для заданного времени;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни;
- формирование научного мировоззрения;
- формирование навыков использования естественно-научных и особенно физико-математических знаний для объективного анализа устройства окружающего мира на примере достижений современной астрофизики, астрономии и космонавтики.

В результате изучения астрономии студент должен:

знать/понимать:

З1 смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид,

метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

32 смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;

33 смысл физического закона Хаббла; основные этапы освоения космического пространства;

34 гипотезы происхождения Солнечной системы;

35 основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;

36 размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

уметь:

У1 приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;

У2 описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;

У3 характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;

У4 находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;

У5 использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;

У6 использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

У7 понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;

У8 оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

Освоение содержания учебной дисциплины «Астрономия» обеспечивает достижение студентами следующих **результатов:**

• **личностных:**

ЛР 1 воспитание убежденности в возможности познания законов природы, использования достижений астрономии и физики на благо развития человеческой цивилизации;

ЛР 2 необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;

• метапредметных:

МР 1 овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели, применять полученные знания по астрономии для объяснения разнообразных астрономических и физических явлений

МР 2 практически использовать знания;

МР 3 оценивать достоверность естественнонаучной информации;

МР 4 развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;

МР 4 использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды и возможность применения знаний при решении задач, возникающих в последующей профессиональной деятельности;

• предметных:

ПР 1 понять сущность повседневно наблюдаемых и редких астрономических явлений,

ПР 2 познакомиться с научными методами и историей изучения Вселенной, солнечной системе и Галактике, ощутить связь своего существования со всей историей эволюции Метагалактики,

ПР 3 выработать сознательное отношение к активно внедряемой в нашу жизнь астрологии и другим оккультным (эзотерическим) наукам.

2. Результаты освоения учебной дисциплины:

<i>Наименование результата обучения</i>	<i>Номер и наименование темы</i>
<p>31 смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;</p> <p>32 смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;</p> <p>33 смысл физического закона Хаббла; основные этапы освоения космического пространства;</p> <p>34 гипотезы происхождения Солнечной системы;</p> <p>35 основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;</p> <p>36 размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;</p>	<p>Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11</p>
<p>У1 приводить примеры: роли астрономии в</p>	<p>Тема 1 Тема 2 Тема</p>

<p>развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;</p> <p>У2 описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;</p> <p>У3 характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;</p> <p>У4 находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;</p> <p>У5 использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;</p>	<p>3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11</p>
<p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ 1 понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук;</p> <p>ПЗУ 2 оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.</p>	<p>Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11</p>

Содержание дисциплины:

Тема 1 Роль астрономии в развитии цивилизации. Эволюция взглядов человека на Вселенную. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Особенности методов познания в астрономии. Практическое применение астрономических исследований.

История развития отечественной космонавтики. Первый искусственный спутник Земли, полет Ю.А. Гагарина. Достижения современной космонавтики.

Тема 2 НЕБЕСНАЯ СФЕРА. ОСОБЫЕ ТОЧКИ НЕБЕСНОЙ СФЕРЫ. НЕБЕСНЫЕ КООРДИНАТЫ. Звездная карта, созвездия, использование компьютерных приложений для отображения звездного неба. Видимая звездная величина. Суточное движение светил

Тема 3 СВЯЗЬ ВИДИМОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА НЕБЕ И ГЕОГРАФИЧЕСКИХ КООРДИНАТ НАБЛЮДАТЕЛЯ. Движение Земли вокруг Солнца. Видимое движение и фазы Луны. Солнечные и лунные затмения. Время и календарь

Тема 4 Структура и масштабы Солнечной системы. Конфигурация и условия видимости планет. Методы определения расстояний до тел Солнечной системы и их размеров. НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА. ЗАКОНЫ КЕПЛЕРА. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАСС НЕБЕСНЫХ ТЕЛ. ДВИЖЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ.

Тема 5 Происхождение Солнечной системы. Система Земля - Луна. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Планеты земной группы. Планеты-гиганты. Спутники и кольца планет. Малые тела Солнечной системы. АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ

Тема 6 Электромагнитное излучение, космические лучи и ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ как источник информации о природе и свойствах небесных тел. Наземные и космические телескопы, принцип их работы. Космические аппараты.

Тема 7 Спектральный анализ. Эффект Доплера. ЗАКОН СМЕЩЕНИЯ ВИНА. ЗАКОН СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА.

Тема 8 Разнообразие звездных характеристик и их закономерности. Определение расстояния до звезд, п а р а л л а к с . Д В О Й Н Ы Е И К Р А Т Н Ы Е З В Е З Д Ы . Внесолнечные планеты.

Тема 9 ПРОБЛЕМА СУЩЕСТВОВАНИЯ ЖИЗНИ ВО ВСЕЛЕННОЙ. Внутреннее строение и источники энергии з в е з д . П р о и с х о ж д е н и е х и м и ч е с к и х э л е м е н т о в . ПЕРЕМЕННЫЕ И ВСПЫХИВАЮЩИЕ ЗВЕЗДЫ. КОРИЧНЕВЫЕ КАРЛИКИ. Эволюция звезд, ее этапы и конечные стадии.

Строение Солнца, солнечной атмосферы. Проявления солнечной активности: пятна, вспышки, протуберанцы. П е р и о д и ч н о с т ь с о л н е ч н о й а к т и в н о с т и . Р О Л ь МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА СОЛНЦЕ. Солнечно-земные связи.

Тема 10 Состав и структура Галактики. ЗВЕЗДНЫЕ СКОПЛЕНИЯ. Межзвездный газ и пыль. Вращение Галактики. ТЕМНАЯ МАТЕРИЯ.

Тема 11 Открытие других галактик. Многообразие галактик и их основные характеристики. Сверхмассивные черные дыры и активность галактик. Представление о космологии. Красное смещение. Закон Хаббла. ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ. Большой взрыв. Реликтовое излучение. Темная Энергия.

4.2. Профильные дисциплины

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия

Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебной предмета:

Рабочая программа учебного предмета ПД.01 Математика ориентирована на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;

- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;

- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;

- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

Знать/понимать:

Зн-1 - значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

Зн-2 - значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;

Зн-3 - идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;

Зн-4 - значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;

Зн-5 - возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;

Зн-6 - универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;

Зн-7 - различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;

Зн-8 - роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;

Зн-9 - вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

Числовые и буквенные выражения

Уметь:

У – 1 - выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

У – 2 - применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;

У – 3 - находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;

У – 4 - выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической

интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;

У – 5 - проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у - 1- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

Пз/у - 2- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Функции и графики

Уметь:

У – 6 - определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

У – 7 - строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;

У – 8 - описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;

У – 9 - решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 3 - описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;

Пз/у – 4 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Начала математического анализа

Уметь:

У – 10 - находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

У – 11 - вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;

У – 12 - исследовать функции и строить их графики с помощью производной;

У – 13 - решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;

У – 14 - решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;

У – 15 - вычислять площадь криволинейной трапеции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 5 - решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;

Пз/у – 6 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Уравнения и неравенства

Уметь:

У – 16 - решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;

У – 17 - доказывать несложные неравенства;

У – 18 - решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;

У – 19 - изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;

У – 20 - находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;

У – 21 - решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 7 - построения и исследования простейших математических моделей;

Пз/у – 8 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Уметь:

У – 22 - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;

У – 23 - вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 9 - анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;

Пз/у – 10 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Геометрия

Уметь:

У – 24 - соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;

У – 25 - изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;

У – 26 - решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;

У – 27 - проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;

У – 28 - вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;

У – 29 - применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;

У – 30 - строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 11 - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на

основе изученных формул и свойств фигур;

Пз/у – 12 - вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;

Пз/у – 13 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

1.4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения ПД.01 Математика:

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как

возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать:

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные результаты освоения математики должны отражать:

1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;

использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;

7) сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

8) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

9) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

Требования к предметным результатам освоения углубленного курса математики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

1) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;

2) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;

3) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

4) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

5) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

Результаты освоения учебного предмета

Код	Наименование метапредметных результатов	Номер темы
	<p>Зн-1 - значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;</p> <p>Зн-2 - значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;</p> <p>Зн-3 - идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и</p>	Тема 1. , Тема 2., Тема 3. Тема 4. , Тема 5. , Тема 6. Тема 7. , Тема 8., Тема 9. Тема 10. , Тема 11., Тема 12. Тема 13., Тема 14., Тема 15.

	<p>внутренних задач математики;</p> <p>Зн-4 - значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;</p> <p>Зн-5 - возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;</p> <p>Зн-6 - универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;</p> <p>Зн-7 - различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;</p> <p>Зн-8 - роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;</p> <p>Зн-9 - вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.</p>	
	<p>У – 1 - выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;</p> <p>У – 2 - применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;</p> <p>У – 3 - находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;</p> <p>У – 4 - выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;</p> <p>У – 5 - проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>Пз/у - 1 - практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие</p>	<p>Тема 1. , Тема 2., Тема 3. Тема 4. , Тема 5. , Тема 6. Тема 7. , Тема 8., Тема 9. Тема 10. , Тема 11., Тема 12. Тема 13., Тема 14., Тема 15.</p>

степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

Пз/у - 2 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Функции и графики

Уметь:

У – 6 - определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

У – 7 - строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;

У – 8 - описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;

У – 9 - решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 3 - описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;

Пз/у – 4 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Начала математического анализа

Уметь:

У – 10 - находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

У – 11 - вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;

У – 12 - исследовать функции и строить их графики с помощью производной;

У – 13 - решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;

У – 14 - решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;

У – 15 - вычислять площадь криволинейной трапеции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 5 - решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;

Пз/у – 6 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Уравнения и неравенства

Уметь:

У – 16 - решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;

У – 17 - доказывать несложные неравенства;

У – 18 - решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;

У – 19 - изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;

У – 20 - находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;

У – 21 - решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 7 - построения и исследования простейших математических моделей;

Пз/у – 8 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Уметь:

У – 22 - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием

треугольника Паскаля;

У – 23 - вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 9 - анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;

Пз/у – 10 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

Геометрия

Уметь:

У – 24 - соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;

У – 25 - изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;

У – 26 - решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;

У – 27 - проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;

У – 28 - вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;

У – 29 - применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;

У – 30 - строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

Пз/у – 11 - исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

Пз/у – 12 - вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости

	справочники и вычислительные устройства; Пз/у – 13 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание учебного предмета:

Числовые и буквенные выражения

Делимость целых чисел. Деление с остатком. СРАВНЕНИЯ . Решение задач с целочисленными неизвестными.

Комплексные числа. Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действительная и мнимая часть, модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексных чисел. Арифметические действия над комплексными числами в разных формах записи. Комплексно сопряженные числа. ВОЗВЕДЕНИЕ В НАТУРАЛЬНУЮ СТЕПЕНЬ (ФОРМУЛА МУАВРА). ОСНОВНАЯ ТЕОРЕМА АЛГЕБРЫ.

Многочлены от одной переменной. Делимость многочленов. Деление многочленов с остатком. Рациональные корни многочленов с целыми коэффициентами. СХЕМА ГОРНЕРА. Теорема Безу. Число корней многочлена. Многочлены от двух переменных. Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона. МНОГОЧЛЕНЫ ОТ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ, СИММЕТРИЧЕСКИЕ МНОГОЧЛЕНЫ.

Корень степени $n > 1$ и его свойства. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.

Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число e .

Преобразования выражений, включающих арифметические операции, а также операции возведения в степень и логарифмирования.

Тригонометрия

Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. ФОРМУЛЫ ПОЛОВИННОГО УГЛА. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. ВЫРАЖЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ЧЕРЕЗ ТАНГЕНС ПОЛОВИННОГО АРГУМЕНТА. Преобразования тригонометрических выражений.

Простейшие тригонометрические уравнения. Решения тригонометрических уравнений. ПРОСТЕЙШИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ НЕРАВЕНСТВА.

Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа.

Функции

Функции. Область определения и множество значений. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, ограниченность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума (локального максимума и минимума). ВЫПУКЛОСТЬ ФУНКЦИИ. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.

Сложная функция (композиция функций). Взаимно обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Нахождение функции, обратной данной.

Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график.
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ АСИМПТОТЫ ГРАФИКОВ. ГРАФИКИ ДРОБНО-ЛИНЕЙНЫХ ФУНКЦИЙ.

Тригонометрические функции, их свойства и графики, периодичность, основной период. ОБРАТНЫЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ.

Показательная функция (экспонента), ее свойства и график.

Логарифмическая функция, ее свойства и график.

Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, РАСТЯЖЕНИЕ И СЖАТИЕ ВДОЛЬ ОСЕЙ КООРДИНАТ.

Начала математического анализа

Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Длина окружности и площадь круга как пределы последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. ТЕОРЕМЫ О ПРЕДЕЛАХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ. ПЕРЕХОД К ПРЕДЕЛАМ В НЕРАВЕНСТВАХ.

Понятие о непрерывности функции. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕМЫ О НЕПРЕРЫВНЫХ ФУНКЦИЯХ.

ПОНЯТИЕ О ПРЕДЕЛЕ ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ. ПОВЕДЕНИЕ ФУНКЦИЙ НА БЕСКОНЕЧНОСТИ. АСИМПТОТЫ.

Понятие о производной функции, физический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций. ПРОИЗВОДНЫЕ СЛОЖНОЙ И ОБРАТНОЙ ФУНКЦИЙ. Вторая производная. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Использование производных при решении уравнений и неравенств, текстовых, физических и геометрических задач, нахождении наибольших и наименьших значений.

Площадь криволинейной трапеции. Понятие об определенном интеграле. Первообразная. Первообразные элементарных функций. Правила вычисления первообразных. Формула Ньютона - Лейбница.

Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Вторая производная и ее физический смысл.

Уравнения и неравенства

Решение рациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений И НЕРАВЕНСТВ.

Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение систем уравнений с двумя неизвестными (простейшие типы). Решение систем неравенств с одной переменной.

Доказательства неравенств. Неравенство о среднем арифметическом и среднем геометрическом двух чисел.

Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных

ограничений.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Табличное и графическое представление данных. ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЯДОВ ДАННЫХ.

Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.

Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. ПОНЯТИЕ О НЕЗАВИСИМОСТИ СОБЫТИЙ. ВЕРОЯТНОСТЬ И СТАТИСТИЧЕСКАЯ ЧАСТОТА НАСТУПЛЕНИЯ СОБЫТИЯ.

Геометрия

Геометрия на плоскости

Свойство биссектрисы угла треугольника. Решение треугольников. Вычисление биссектрис, медиан, высот, радиусов вписанной и описанной окружностей. Формулы площади треугольника: формула Герона, выражение площади треугольника через радиус вписанной и описанной окружностей.

Вычисление углов с вершиной внутри и вне круга, угла между хордой и касательной.

Теорема о произведении отрезков хорд. Теорема о касательной и секущей. Теорема о сумме квадратов сторон и диагоналей параллелограмма.

Вписанные и описанные многоугольники. Свойства и признаки вписанных и описанных четырехугольников.

Геометрические места точек.

Решение задач с помощью геометрических преобразований и геометрических мест.

ТЕОРЕМА ЧЕВЫ И ТЕОРЕМА МЕНЕЛАЯ.

ЭЛЛИПС, ГИПЕРБОЛА, ПАРАБОЛА КАК ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕСТА ТОЧЕК.

НЕРАЗРЕШИМОСТЬ КЛАССИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА ПОСТРОЕНИЕ.

Прямые и плоскости в пространстве. Основные понятия стереометрии (точка, прямая, плоскость, пространство). ПОНЯТИЕ ОБ АКСИОМАТИЧЕСКОМ СПОСОБЕ ПОСТРОЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ.

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Параллельность и перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

Параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла.

Расстояния от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между параллельными плоскостями. Расстояние между скрещивающимися прямыми.

Параллельное проектирование. Ортогональное проектирование. ПЛОЩАДЬ ОРТОГОНАЛЬНОЙ ПРОЕКЦИИ МНОГОУГОЛЬНИКА. Изображение пространственных фигур. ЦЕНТРАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника. РАЗВЕРТКА. МНОГОГРАННЫЕ УГЛЫ. ВЫПУКЛЫЕ МНОГОГРАННИКИ. ТЕОРЕМА ЭЙЛЕРА.

Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.

ПОНЯТИЕ О СИММЕТРИИ В ПРОСТРАНСТВЕ (ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ОСЕВАЯ,

ЗЕРКАЛЬНАЯ).

Сечения многогранников. Построение сечений.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. ОСЕВЫЕ СЕЧЕНИЯ И СЕЧЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ОСНОВАНИЮ.

Шар и сфера, их сечения. ЭЛЛИПС, ГИПЕРБОЛА, ПАРАБОЛА КАК СЕЧЕНИЯ КОНУСА. Касательная плоскость к сфере. СФЕРА, ВПИСАННАЯ В МНОГОГРАННИК, СФЕРА, ОПИСАННАЯ ОКОЛО МНОГОГРАННИКА.

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ И КОНИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

Объемы тел и площади их поверхностей. ПОНЯТИЕ ОБ ОБЪЕМЕ ТЕЛА. ОТНОШЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПОДОБНЫХ ТЕЛ.

Формулы объема куба, параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы И ПЛОСКОСТИ. ФОРМУЛА РАССТОЯНИЯ ОТ ТОЧКИ ДО ПЛОСКОСТИ.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трем некопланарным векторам.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: ПД.02 Информатика

Цели и задачи учебной предмета – требования к результатам освоения учебного предмета:

Рабочая программа учебного предмета ПД.02 Информатика ориентирована на достижение следующих **целей**:

- освоение и систематизация знаний, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах;

- овладение умениями строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;

- развитие алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;

- воспитание чувства ответственности за результаты своего труда; формирование установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимости действий, нарушающих правовые, этические нормы работы с информацией;

- приобретение опыта проектной деятельности, создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.

В результате изучения информатики на профильном уровне студент должен:

Знать/понимать:

Зн.1 логическую символику;

Зн.2 основные конструкции языка программирования;

Зн.3 свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма;

Зн.4 виды и свойства информационных моделей реальных объектов и процессов, методы и средства компьютерной реализации информационных моделей;

Зн.5 общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей;

Зн.6 назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;

Зн.7 виды и свойства источников и приемников информации, способы кодирования и декодирования, причины искажения информации при передаче; связь полосы пропускания канала со скоростью передачи информации;

Зн.8 базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;

Зн.9 нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности;

Зн.10 способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

уметь:

Ум.1 выделять информационный аспект в деятельности человека; информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах;

У.2 строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства (язык программирования, таблицы, графики, диаграммы, формулы и т.п.);

Ум.3 вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;

Ум.4 проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера;

Ум.5 интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;

Ум.6 устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ;

Ум.7 оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи и обработки информации;

Ум..8 оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системами и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию;

Ум..9 проводить виртуальные эксперименты и самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах;

Ум.10 выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

ПЗУ.1 - поиска и отбора информации, в частности связанной с личными познавательными интересами, самообразованием и профессиональной ориентацией;

ПЗУ.2 - представления информации в виде мультимедиа объектов с системой ссылок (например, для размещения в сети); создания собственных баз данных, цифровых архивов, медиатек;

ПЗУ.3 - подготовки и проведения выступления, участия в коллективном обсуждении, фиксации его хода и результатов;

ПЗУ.4 - личного и коллективного общения с использованием современных программных и аппаратных средств коммуникаций;

ПЗУ.5 - соблюдения требований информационной безопасности, информационной этики и права;

ПЗУ.6 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

1.4 Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения ПД.02 Информатика.

Личностные результаты освоения основной образовательной программы **должны отражать:**

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы **должны отражать:**

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Требования к **предметным** результатам освоения углубленного курса информатики должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:

- 1) владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- 2) овладение понятием сложности алгоритма, знание основных алгоритмов обработки числовой и текстовой информации, алгоритмов поиска и сортировки;
- 3) владение универсальным языком программирования высокого уровня (по выбору), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умением использовать основные управляющие конструкции;
- 4) владение навыками и опытом разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; владение элементарными навыками формализации прикладной задачи и документирования программ;
- 5) сформированность представлений о важнейших видах дискретных объектов и об их простейших свойствах, алгоритмах анализа этих объектов, о кодировании и декодировании данных и причинах искажения данных при передаче; систематизацию знаний, относящихся к математическим объектам информатики; умение строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы;
- 6) сформированность представлений об устройстве современных компьютеров, о тенденциях развития компьютерных технологий; о понятии "операционная система" и основных функциях операционных систем; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- 7) сформированность представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире; знаний базовых принципов организации и функционирования компьютерных сетей, норм информационной этики и права, принципов обеспечения информационной безопасности, способов и средств обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
- 8) владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними;
- 9) владение опытом построения и использования компьютерно-математических моделей, проведения экспериментов и статистической обработки данных с помощью компьютера, интерпретации результатов, получаемых в ходе моделирования реальных процессов; умение оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, пользоваться базами данных и справочными системами;
- 10) сформированность умения работать с библиотеками программ; наличие опыта использования компьютерных средств представления и анализа данных.

Результаты освоения учебного предмета

Код	Наименование результата обучения	Номер темы
	Зн.1 логическую символику; Зн.2 основные конструкции языка программирования; Зн.3 свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма; Зн.4 виды и свойства информационных моделей реальных объектов и процессов, методы и средства компьютерной реализации информационных моделей; Зн.5 общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей; Зн.6 назначение и области использования	Тема 1.1. Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 8.1 Тема 2.3 Тема 2.2 Тема 7.2 Тема 2.4 Тема 5.1 Тема 1.1. Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 6.1 Тема 7.2 Тема 9.1

	<p>основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;</p> <p>Зн.7 виды и свойства источников и приемников информации, способы кодирования и декодирования, причины искажения информации при передаче; связь полосы пропускания канала со скоростью передачи информации;</p> <p>Зн.8 базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;</p> <p>Зн.9 нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности;</p> <p>Зн.10 способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;</p>	
	<p>Ум.1 выделять информационный аспект в деятельности человека; информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах;</p> <p>У.2 строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства (язык программирования, таблицы, графики, диаграммы, формулы и т.п.);</p> <p>Ум.3 вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;</p> <p>Ум.4 проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера;</p> <p>Ум.5 интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;</p> <p>Ум.6 устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ;</p> <p>Ум.7 оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи и обработки информации;</p> <p>Ум.8 оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных и коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных; пользоваться справочными системами и другими источниками справочной информации; соблюдать права интеллектуальной собственности на</p>	<p>Тема 1.1. Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 8.1 Тема 2.3 Тема 2.2 Тема 7.2 Тема 2.4 Тема 5.1 Тема 1.1. Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 6.1 Тема 7.2 Тема 9.1</p>

<p>информацию;</p> <p>Ум..9 проводить виртуальные эксперименты и самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах;</p> <p>Ум.10 выполнять требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации; обеспечение надежного функционирования средств ИКТ;</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>ПЗУ.1 - поиска и отбора информации, в частности связанной с личными познавательными интересами, самообразованием и профессиональной ориентацией;</p> <p>ПЗУ.2 - представления информации в виде мультимедиа объектов с системой ссылок (например, для размещения в сети); создания собственных баз данных, цифровых архивов, медиатек;</p> <p>ПЗУ.3 - подготовки и проведения выступления, участия в коллективном обсуждении, фиксации его хода и результатов;</p> <p>ПЗУ.4 - личного и коллективного общения с использованием современных программных и аппаратных средств коммуникаций;</p> <p>ПЗУ.5 - соблюдения требований информационной безопасности, информационной этики и права;</p> <p>ПЗУ.6 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета:

Базовые понятия информатики и информационных технологий

Информация и информационные процессы

Виды информационных процессов. Процесс передачи информации. Сигнал, кодирование, декодирование, искажение информации. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеoinформации. Скорость передачи информации. ВОСПРИЯТИЕ, ЗАПОМИНАНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ ЧЕЛОВЕКОМ, ПРЕДЕЛЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ОРГАНОВ ЧУВСТВ.

Системы, компоненты, состояние и взаимодействие компонентов. Информационное взаимодействие в системе, управление, обратная связь.

Модель в деятельности человека. Описание (информационная модель) реального

объекта и процесса, соответствие описания объекту и целям описания. Схемы, таблицы, графики, формулы как описания. Использование описания (информационной модели) в процессе общения, практической деятельности, исследования.

Математические модели: примеры логических и алгоритмических языков, их использование для описания объектов и процессов живой и неживой природы и технологии, в том числе физических, биологических, экономических процессов, информационных процессов в технических, биологических и социальных системах. Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.

Системы счисления.

Логика и алгоритмы. Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания. Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы (массивы), псевдослучайные последовательности. Индуктивное определение объектов. Вычислимые функции, полнота формализации понятия вычислимости, универсальная вычислимая функция; ДИАГОНАЛЬНОЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВО НЕСУЩЕСТВОВАНИЯ. ВЫИГРЫШНЫЕ СТРАТЕГИИ. СЛОЖНОСТЬ ВЫЧИСЛЕНИЯ; ПРОБЛЕМА ПЕРЕБОРА. ЗАДАНИЕ ВЫЧИСЛИМОЙ ФУНКЦИИ СИСТЕМОЙ УРАВНЕНИЙ. СЛОЖНОСТЬ ОПИСАНИЯ. Кодирование с исправлением ошибок. Сортировка.

Элементы теории алгоритмов. Формализация понятия алгоритма. Вычислимость. Эквивалентность алгоритмических моделей. Построение алгоритмов и практические вычисления.

Язык программирования. Типы данных. Основные конструкции языка программирования. Система программирования. Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи.

Информационная деятельность человека

Виды профессиональной информационной деятельности человека, используемые инструменты (технические средства и информационные ресурсы). Профессии, связанные с построением математических и компьютерных моделей, программированием, обеспечением информационной деятельности индивидуумов и организаций. Роль информации в современном обществе и его структурах: экономической, социальной, культурной, образовательной. Информационные ресурсы и каналы государства, общества, организации, их структура. Образовательные информационные ресурсы.

Экономика информационной сферы. Стоимостные характеристики информационной деятельности.

Информационная этика и право, информационная безопасность. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предотвращения.

Средства ИКТ

Архитектура компьютеров и компьютерных сетей. Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения. Операционные системы. Понятие о системном администрировании.

Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Типичные неисправности и трудности в использовании ИКТ. Комплектация компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования.

Оценка числовых параметров информационных объектов и процессов, характерных для выбранной области деятельности.

Профилактика оборудования.

Технологии создания и обработки текстовой информации

Понятие о настольных издательских системах. Создание компьютерных публикаций.

Использование готовых и создание собственных шаблонов. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Тезаурусы. Использование систем двуязычного перевода и электронных словарей. Коллективная работа над текстом, в том числе в локальной компьютерной сети. Использование цифрового оборудования.

Использование специализированных средств редактирования математических текстов и графического представления математических объектов.

Использование систем распознавания текстов.

Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации

Представление о системах автоматизированного проектирования конструкторских работ, средах компьютерного дизайна и мультимедийных средах. Форматы графических и звуковых объектов. Ввод и обработка графических объектов. Ввод и обработка звуковых объектов.

Использование инструментов специального программного обеспечения и цифрового оборудования.

Создание графических комплексных объектов для различных предметных областей: преобразования, эффекты, конструирование. Создание и преобразование звуковых и аудиовизуальных объектов.

Создание презентаций, выполнение учебных творческих и конструкторских работ.

ОПЫТНЫЕ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ КАРТОГРАФИИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ИССЛЕДОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, ГОРОДСКОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА.

Обработка числовой информации

Математическая обработка статистических данных, результатов эксперимента, в том числе с использованием компьютерных датчиков. Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей: обработка результатов естественнонаучного и математического эксперимента, экономических и экологических наблюдений, социальных опросов, учета индивидуальных показателей учебной деятельности. Примеры простейших задач бухгалтерского учета, планирования и учета средств.

Использование инструментов решения статистических и расчетно-графических задач. Обработка числовой информации на примерах задач по учету и планированию.

Технологии поиска и хранения информации

Представление о системах управления базами данных, поисковых системах в компьютерных сетях, библиотечных информационных системах. Компьютерные архивы информации: электронные каталоги, базы данных. Организация баз данных. Примеры баз данных: юридические, библиотечные, здравоохранения, налоговые, социальные, кадровые. Использование инструментов системы управления базами данных для формирования примера базы данных учащихся в школе.

Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов) для работы с образовательными порталами и электронными каталогами библиотек, музеев, книгоиздания, СМИ в рамках учебных заданий из различных предметных областей. Правила цитирования источников информации.

Телекоммуникационные технологии

Представления о средствах телекоммуникационных технологий: электронная почта, чат, телеконференции, форумы, телемосты, интернет-телефония. Специальное программное обеспечение средств телекоммуникационных технологий. Использование средств телекоммуникаций в коллективной деятельности. Технологии и средства защиты информации в глобальной и локальной компьютерных сетях от разрушения, несанкционированного доступа. Правила подписки на антивирусные программы и их настройка на автоматическую проверку сообщений.

Инструменты создания информационных объектов для Интернета. Методы и средства создания и сопровождения сайта.

Технологии управления, планирования и организации деятельности

Технологии автоматизированного управления в учебной среде. Технологии управления, планирования и организации деятельности человека. Создание организационных диаграмм и расписаний. Автоматизация контроля их выполнения.

Системы автоматического тестирования и контроля знаний. Использование тестирующих систем в учебной деятельности. Инструменты создания простых тестов и учета результатов тестирования.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: ПД.03 Физика

1. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

Рабочая программа учебного предмета ПД.02 Физика ориентирована на достижение следующих целей:

- освоение знаний о методах научного познания природы; современной физической картине мира: свойствах вещества и поля, пространственно-временных закономерностях, динамических и статистических законах природы, элементарных частицах и фундаментальных взаимодействиях, строении и эволюции Вселенной; знакомство с основами фундаментальных физических теорий - классической механики, молекулярно-кинетической теории, термодинамики, классической электродинамики, специальной теории относительности, элементов квантовой теории;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости;

- применение знаний для объяснения явлений природы, свойств вещества, принципов работы технических устройств, решения физических задач, самостоятельного приобретения информации физического содержания и оценки достоверности, использования современных информационных технологий с целью поиска, переработки и предъявления учебной и научно-популярной информации по физике;

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний, выполнения экспериментальных исследований, подготовки докладов, рефератов и других творческих работ;

- воспитание убежденности в необходимости обосновывать высказываемую позицию, уважительно относиться к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений; уважения к творцам науки и техники, обеспечивающим ведущую роль физики в создании современного мира техники;

- использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач, рационального природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения безопасности жизнедеятельности человека и общества.

В результате изучения физики студент должен:

знать/понимать:

Изн - смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза,

принцип, постулат, теория, пространство, время, инерциальная система отсчета, материальная точка, вещество, взаимодействие, идеальный газ, резонанс, электромагнитные колебания, электромагнитное поле, электромагнитная волна, атом, квант, фотон, атомное ядро, дефект массы, энергия связи, радиоактивность, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная;

2зн- смысл физических величин: перемещение, скорость, ускорение, масса, сила, давление, импульс, работа, мощность, механическая энергия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, средняя кинетическая энергия частиц вещества, абсолютная температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, элементарный электрический заряд, напряженность электрического поля, разность потенциалов, электроемкость, энергия электрического поля, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, электродвижущая сила, магнитный поток, индукция магнитного поля, индуктивность, энергия магнитного поля, показатель преломления, оптическая сила линзы;

3зн - смысл физических законов, принципов и постулатов (формулировка, границы применимости): законы динамики Ньютона, принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, закон Гука, закон всемирного тяготения, законы сохранения энергии, импульса и электрического заряда, основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, законы термодинамики, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, законы отражения и преломления света, постулаты специальной теории относительности, закон связи массы и энергии, законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения;

4зн - вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

уметь:

у1 - описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов: независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела; нагревание газа при его быстром сжатии и охлаждение при быстром расширении; повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде; броуновское движение; электризацию тел при их контакте; взаимодействие проводников с током; действие магнитного поля на проводник с током; зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; электромагнитную индукцию; распространение электромагнитных волн; дисперсию, интерференцию и дифракцию света; излучение и поглощение света атомами, линейчатые спектры; фотоэффект; радиоактивность;

у2 - приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что: наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий; эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать еще неизвестные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;

у3 - описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики;

у4 - применять полученные знания для решения физических задач;

у5 определять: характер физического процесса по графику, таблице, формуле; продукты ядерных реакций на основе законов сохранения электрического заряда и

массового числа;

у6 - измерять: скорость, ускорение свободного падения; массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, влажность воздуха, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны; представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;

у7 - приводить примеры практического применения физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;

у8 - воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, научно-популярных статьях; использовать новые информационные технологии для поиска, обработки и предъявления информации по физике в компьютерных базах данных и сетях (сети Интернета);

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

пзу1 - обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;

пзу2 - анализа и оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;

пзу3 - рационального природопользования и защиты окружающей среды;

пзу4 - определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;

пзу5 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

1.4. Личностные метапредметные и предметные результаты освоения предмета ПД.02 Физика

Личностные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать :

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и

способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы должны отражать :

1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,

- ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Требования к предметным результатам освоения курса физики должны отражать:

- 1) сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- 2) сформированность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- 3) владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- 4) владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- 5) сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

2. Результаты освоения учебного предмета

	Название метопредметных результатов	Номер темы
1	<p>1зн - смысл понятий: физическое явление, физическая величина, модель, гипотеза, принцип, постулат, теория, пространство, время, инерциальная система отсчета, материальная точка, вещество, взаимодействие, идеальный газ, резонанс, электромагнитные колебания, электромагнитное поле, электромагнитная волна, атом, квант, фотон, атомное ядро, дефект массы, энергия связи, радиоактивность, ионизирующее излучение, планета, звезда, галактика, Вселенная;</p> <p>2зн- смысл физических величин: перемещение, скорость, ускорение, масса, сила, давление, импульс, работа, мощность, механическая энергия, момент силы, период, частота, амплитуда колебаний, длина волны, внутренняя энергия, средняя кинетическая энергия частиц вещества, абсолютная температура, количество теплоты, удельная теплоемкость, удельная теплота парообразования, удельная теплота плавления, удельная теплота сгорания, элементарный электрический заряд, напряженность электрического поля, разность потенциалов, электроемкость, энергия электрического поля, сила электрического тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление,</p>	<p>Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6.</p>

	<p>электродвижущая сила, магнитный поток, индукция магнитного поля, индуктивность, энергия магнитного поля, показатель преломления, оптическая сила линзы;</p> <p>Ззн - смысл физических законов, принципов и постулатов (формулировка, границы применимости): законы динамики Ньютона, принципы суперпозиции и относительности, закон Паскаля, закон Архимеда, закон Гука, закон всемирного тяготения, законы сохранения энергии, импульса и электрического заряда, основное уравнение кинетической теории газов, уравнение состояния идеального газа, законы термодинамики, закон Кулона, закон Ома для полной цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, законы отражения и преломления света, постулаты специальной теории относительности, закон связи массы и энергии, законы фотоэффекта, постулаты Бора, закон радиоактивного распада; основные положения изучаемых физических теорий и их роль в формировании научного мировоззрения;</p> <p>4зн - вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;</p>	
2	<p>у1 - описывать и объяснять результаты наблюдений и экспериментов: независимость ускорения свободного падения от массы падающего тела; нагревание газа при его быстром сжатии и охлаждение при быстром расширении; повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде; броуновское движение; электризацию тел при их контакте; взаимодействие проводников с током; действие магнитного поля на проводник с током; зависимость сопротивления полупроводников от температуры и освещения; электромагнитную индукцию; распространение электромагнитных волн; дисперсию, интерференцию и дифракцию света; излучение и поглощение света атомами, линейчатые спектры; фотоэффект; радиоактивность;</p> <p>у2 - приводить примеры опытов, иллюстрирующих, что: наблюдения и эксперимент служат основой для выдвижения гипотез и построения научных теорий; эксперимент позволяет проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять явления природы и научные факты; физическая теория позволяет предсказывать еще неизвестные явления и их особенности; при объяснении природных явлений используются физические модели; один и тот же природный объект или явление можно исследовать на основе использования разных моделей; законы физики и физические теории имеют свои определенные границы применимости;</p> <p>у3 - описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики;</p> <p>у4 - применять полученные знания для решения физических задач;</p> <p>у5 определять: характер физического процесса по графику, таблице, формуле; продукты ядерных реакций на основе законов сохранения электрического заряда и массового числа;</p>	<p>Тема 1. Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 5. Тема 6.</p>

<p>у6 - измерять: скорость, ускорение свободного падения; массу тела, плотность вещества, силу, работу, мощность, энергию, коэффициент трения скольжения, влажность воздуха, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления льда, электрическое сопротивление, ЭДС и внутреннее сопротивление источника тока, показатель преломления вещества, оптическую силу линзы, длину световой волны; представлять результаты измерений с учетом их погрешностей;</p> <p>у7 - приводить примеры практического применения физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио- и телекоммуникаций; квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;</p> <p>у8 - воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, научно-популярных статьях; использовать новые информационные технологии для поиска, обработки и предъявления информации по физике в компьютерных базах данных и сетях (сети Интернета);</p> <p>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</p> <p>пзу1 - обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;</p> <p>пзу2 - анализа и оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды;</p> <p>пзу3 - рационального природопользования и защиты окружающей среды;</p> <p>пзу4 - определения собственной позиции по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;</p> <p>пзу5 - приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Содержание предмета:

Физика как наука. Методы научного познания

Физика - фундаментальная наука о природе. Научные методы познания окружающего мира. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Моделирование явлений и объектов природы. Научные гипотезы. РОЛЬ МАТЕМАТИКИ В ФИЗИКЕ. Физические законы и теории, границы их применимости. ПРИНЦИП СООТВЕТСТВИЯ. Физическая картина мира.

Механика

Механическое движение и его относительность. Уравнения прямолинейного равноускоренного движения. Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центробежное ускорение.

Принцип суперпозиции сил. Законы динамики. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. ПРОСТРАНСТВО И ВРЕМЯ В КЛАССИЧЕСКОЙ МЕХАНИКЕ.

Силы в механике: тяжести, упругости, трения. Закон всемирного тяготения. Вес и

невесомость. Законы сохранения импульса и механической энергии. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАКОНОВ МЕХАНИКИ ДЛЯ ОБЪЯСНЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ НЕБЕСНЫХ ТЕЛ И ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Момент силы. Условия равновесия твердого тела.

Механические колебания. Амплитуда, период, частота, ФАЗА колебаний. Уравнение гармонических колебаний. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. АВТОКОЛЕБАНИЯ. Механические волны. Длина волны. УРАВНЕНИЕ ГАРМОНИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ.

Наблюдение и описание различных видов механического движения, равновесия твердого тела, взаимодействия тел и объяснение этих явлений на основе законов динамики, закона всемирного тяготения, законов сохранения импульса и механической энергии.

Проведение экспериментальных исследований равноускоренного движения тел, свободного падения, движения тел по окружности, колебательного движения тел, взаимодействия тел.

Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для учета: инертности тел и трения при движении транспортных средств, резонанса, законов сохранения энергии и импульса при действии технических устройств.

Молекулярная физика

Атомистическая гипотеза строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Модель идеального газа. Абсолютная температура. Температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц. Связь между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движения его молекул.

Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. ГРАНИЦЫ ПРИМЕНИМОСТИ МОДЕЛИ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА.

Модель строения жидкостей. ПОВЕРХНОСТНОЕ НАТЯЖЕНИЕ. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха.

Модель строения твердых тел. МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ. Изменения агрегатных состояний вещества.

Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики И ЕГО СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИСТОЛКОВАНИЕ. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловой машины. Проблемы энергетики и охрана окружающей среды.

Наблюдение и описание броуновского движения, поверхностного натяжения жидкости, изменений агрегатных состояний вещества, способов изменения внутренней энергии тела и объяснение этих явлений на основе представлений об атомно-молекулярном строении вещества и законов термодинамики.

Проведение измерений давления газа, влажности воздуха, удельной теплоемкости вещества, удельной теплоты плавления льда; выполнение экспериментальных исследований изопроцессов в газах, превращений вещества из одного агрегатного состояния в другое.

Практическое применение физических знаний в повседневной жизни:

при оценке теплопроводности и теплоемкости различных веществ;

для использования явления охлаждения жидкости при ее испарении, зависимости температуры кипения воды от давления.

Объяснение устройства и принципа действия паровой и газовой турбин, двигателя внутреннего сгорания, холодильника.

Электродинамика

Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Потенциал электрического поля. Потенциальность электростатического поля.

Разность потенциалов.

Проводники в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Диэлектрики в электрическом поле. Энергия электрического поля.

Электрический ток. Последовательное и параллельное соединение проводников. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, жидкостях, газах и вакууме. Плазма. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Полупроводниковый диод. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ.

Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Правило Ленца. ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ВЕЩЕСТВА.

Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. КОНДЕНСАТОР И КАТУШКА В ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. АКТИВНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС. Производство, передача и потребление электрической энергии.

Электромагнитное поле. ВИХРЕВОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ. Скорость электромагнитных волн. Свойства электромагнитных излучений. ПРИНЦИПЫ РАДИОСВЯЗИ И ТЕЛЕВИДЕНИЯ.

Свет как электромагнитная волна. Скорость света. Интерференция света. КОГЕРЕНТНОСТЬ. Дифракция света. Дифракционная решетка. ПОЛЯРИЗАЦИЯ СВЕТА. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Дисперсия света. Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ОПТИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ.

Постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. ПРОСТРАНСТВО И ВРЕМЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ. Полная энергия. Энергия покоя. Релятивистский импульс. СВЯЗЬ ПОЛНОЙ ЭНЕРГИИ С ИМПУЛЬСОМ И МАССОЙ ТЕЛА. Дефект массы и энергия связи.

Наблюдение и описание магнитного взаимодействия проводников с током, самоиндукции, электромагнитных колебаний, излучения и приема электромагнитных волн, отражения, преломления, дисперсии, интерференции, дифракции и поляризации света; объяснение этих явлений.

Проведение измерений параметров электрических цепей при последовательном и параллельном соединениях элементов цепи, ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока, электроемкости конденсатора, индуктивности катушки, показателя преломления вещества, длины световой волны; выполнение экспериментальных исследований законов электрических цепей постоянного и переменного тока, явлений отражения, преломления, интерференции, дифракции, дисперсии света.

Практическое применение физических знаний в повседневной жизни для сознательного соблюдения правил безопасного обращения с электробытовыми приборами.

Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и технических объектов: мультиметра, полупроводникового диода, электромагнитного реле, динамика, микрофона, электродвигателя постоянного и переменного тока, электрогенератора, трансформатора, лупы, микроскопа, телескопа, спектрографа.

Квантовая физика

Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. ОПЫТЫ П.Н. ЛЕБЕДЕВА И С.И. ВАВИЛОВА.

Планетарная модель атома. Квантовые постулаты Бора и линейчатые спектры.

Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Дифракция электронов. СООТНОШЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ГЕЙЗЕНБЕРГА. СПОНТАННОЕ И ВЫНУЖДЕННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ СВЕТА. Лазеры.

Модели строения атомного ядра. Ядерные силы. Нуклонная модель ядра. Энергия связи ядра. Ядерные спектры. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ. Радиоактивность. ДОЗИМЕТРИЯ. Закон радиоактивного распада. СТАТИСТИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР ПРОЦЕССОВ В МИКРОМИРЕ. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ. ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МИКРОМИРЕ.

Наблюдение и описание оптических спектров излучения и поглощения, фотоэффекта, радиоактивности; объяснение этих явлений на основе квантовых представлений о строении атома и атомного ядра.

Проведение экспериментальных исследований явления фотоэффекта, линейчатых спектров.

Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и технических объектов: фотоэлемента, лазера, газоразрядного счетчика, камеры Вильсона, пузырьковой камеры.

Строение Вселенной

Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд. Наша Галактика. Другие галактики. Пространственные масштабы наблюдаемой Вселенной. Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. "Красное смещение" в спектрах галактик. Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной.

Наблюдение и описание движения небесных тел.

Компьютерное моделирование движения небесных тел.

Профессиональная подготовка.

4.3. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ОГСЭ.01 Основы философии.

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью изучения дисциплины ОГСЭ.01 Основы философии является формирование представления о предмете философии и значении философского знания в современной культуре, исторических типах философии, концепциях и направлениях философской мысли.

Задачи изучения дисциплины:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей;
- осмыслить роль философии в жизни человека и общества;
- освоить основные законы развития и функционирования природных и общественных систем;
- сформировать знания, способствующие развитию логического мышления;

- освоить принципы философского анализа общественных явлений, системы ценностных ориентаций и идеалов;
- воспитать культуру рационального и разумного мышления.

В результате освоения дисциплины студенты **должны уметь:**

Ум.1 - ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

В результате освоения дисциплины студенты **должны знать:**

Зн.1 - основные категории и понятия философии;

Зн.2 - роль философии в жизни человека и общества;

Зн.3 - основы философского учения о бытии;

Зн.4 - сущность процесса познания;

Зн.5 - основы научной, философской и религиозной картин мира;

Зн.6 - об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

Зн.7 - о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

2. Результаты освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.1.; Тема 1.2.; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5; Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 1.9; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 2.8; Тема 2.9; Тема 2.10; Тема 2.11; Тема 2.12; Тема 2.13; Тема 2.14.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.1; Тема 2.3; Тема 2.5; Тема 2.7; Тема 2.14
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1.1.; Тема 1.2.; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5; Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 1.9; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4;
ОК-4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 2.10; Тема 2.11; Тема 2.12; Тема 2.13; Тема 2.14
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.1.; Тема 2.6.; Тема 2.10; Тема 2.14.

ОК-6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Тема 1.1; Тема 1.9; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Тема 1.1; Тема 1.9; Тема 2.3; Тема 2.4.; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 2.8; Тема 2.9; Тема 2.10; Тема 2.11; Тема 2.12; Тема 2.13; Тема 2.14
ОК-9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.1.; Тема 1.2.; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема 1.5; Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 1.8; Тема 1.9; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 2.8; Тема 2.9; Тема 2.10; Тема 2.11; Тема 2.12; Тема 2.13; Тема 2.14.

4. Содержание дисциплины:

Раздел 1. Предмет философии и история её развития.

Тема 1.1. Философия, её смысл, функции и роль в обществе.

Предмет и определение философии. Структура философии. Основной вопрос философии. Типы философии. Функции философии. Роль философии в жизни общества.

Тема 1.2. Философия Древнего Востока.

Философия Древней Индии. Философия Древнего Китая.

Тема 1.3. Философия античного мира.

Ранняя античная философия. Проблема человека в философии софистов и Сократа. Философия Платона. Философия Аристотеля. Эллинистическая и римская философия.

Тема 1.4. Философия средних веков.

Специфические черты философии средних веков. Патристика. Августин Блаженный. Схоластика. Фома Аквинский.

Тема 1.5. Философия эпохи Возрождения.

Характерные черты философии эпохи Возрождения. Философия Н.Кузанского. Философия Дж. Бруно. Философия М.Монтеня. Социологические теории Т.Мора.

Тема 1.6. Западноевропейская философия XVII-XVIII вв.

Характерные черты философии Нового времени. Эмпиризм. Ф.Бэкон. Рационализм. Р.Декарт. Субъективный идеализм Дж. Беркли и Д.Юма. Философия эпохи Просвещения.

Тема 1.7. Немецкая классическая философия.

Характерные черты немецкой классической философии. И.Кант –

родоначальник немецкой классической философии. Субъективный идеализм И.Фихте. Объективный идеализм Ф.Шеллинга. Диалектический идеализм Г.Гегеля. Антропологический материализм Л.Фейербаха.

Тема 1.8. *Русская философия XIX-XX вв.*

Особенности русской философии. Философия западников и славянофилов. Философские воззрения Л.Н.Толстого и Ф.М.Достоевского. Материалистические традиции русской философии. Русская религиозная философия. Русский космизм.

Тема 1.9. *Философия XX века.*

Особенности философии XX века. Философия А.Шопенгауэра, Ф.Ницше. Позитивизм. Неопозитивизм. Постпозитивизм. Прагматизм. Экзистенциализм. Психоанализ. Феноменология. Герменевтика.

Раздел 2. *Структура и основные направления философии.*

Тема 2.1. *Философская теория бытия (онтология).*

Проблема бытия в философии. Категории бытия и его формы. Философское учение о материи. Движение и его основные формы. Пространство и время. Диалектика и метафизика.

Тема 2.2. *Философская антропология.*

Проблема человека в истории философии, её основные аспекты. Проблема происхождения и сущности человека. Личностное измерение человека. Индивид, индивидуальность, личность. Типология личности. Проблема смысла жизни человека, его смертности и бессмертия.

Тема 2.3. *Феномены человеческого бытия.*

Фундаментальные характеристики человека. Основополагающие категории человеческого бытия. Свобода и ответственность личности.

Тема 2.4. *Сознание, его структура и функции.*

Понятие и сущность сознания. Сознательное и бессознательное. Сознание и самосознание. Функции сознания.

Тема 2.5. *Познание, его формы и уровни.*

Гносеология – учение о познании. Формы и уровни познания. Возможности и границы познания.

Тема 2.6. *Философия и общество.*

Общество как феномен. Многообразие социальных обществ. Гражданское общество. Противоречия социальной жизни.

Тема 2.7. *Философия и научная картина мира.*

Наука и её роль в жизни общества и человека. Основные категории научной картины мира. Научные конструкции Вселенной. Человек и космос.

Тема 2.8. *Философия и религия.*

Духовный опыт как основа религии. Мировые религии. Религия как явление мировой культуры.

Тема 2.9. *Философия и история.*

Значение истории в жизни человека и общества. Стадии исторического процесса. Идея прогресса.

Тема *Философия и культура.*

2.10.

Многообразие определений культуры. Типология культур. Кризис культуры и пути его преодоления. Запад и Восток в диалоге культур.

Тема *Философия и искусство.*

2.11.

Искусство и его функции. Талант и гений. Соотношение гения и гениальности. Кризис современного искусства.

Тема *Философия и этика.*

2.12. Этика, её предмет и значение как философской науки. Этические поиски XX века. Этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Тема *Философия и эстетика.*

2.13. Предмет и задачи эстетики. Основные эстетические категории. Эстетическое освоение действительности.

Тема *Философия и глобальные проблемы современности.*

2.14. Кризис современной цивилизации: гибель природы, перенаселение, терроризм, нищета развивающихся стран. Создание мировой системы хозяйства. Попытка глобального регулирования социальных и экономических основ жизни человечества. Борьба за права человека. Наука и её влияние на будущее человечества.

Тестирование по итогам изучения дисциплины.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОГСЭ.02 История

Цели и задачи дисциплины: формирование целостной исторической картины мира, мировоззренческой позиции, знаний об особенностях и закономерностях российского исторического процесса и месте России в мировом сообществе.

В результате освоения дисциплины студенты **должны знать:**

Зн.1 - основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);

Зн.2 - сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX и XXI вв.;

Зн.3 - основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического экономического развития ведущих государств и регионов мира;

Зн.4 - назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;

Зн.5 - о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

Зн.6 - содержание и назначение важнейших правовых актов мирового регионального значения.

В результате освоения дисциплины студенты **должны уметь:**

Ум.1 - ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии;

Ум.2 - выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

1. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК-1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	Тема 1.1. Тема 1.2.

	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10. Тема 3.4.
ОК-2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 4.2.
ОК-3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.3.
ОК-4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.3.
ОК-5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10. Тема 3.2.
ОК-6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Тема 1.3. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10. Тема 2.1. Тема 3.4. Тема 4.2.
ОК-7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10.
ОК-8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10.
ОК-9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.9. Тема 1.10.

Содержание дисциплины:

Введение в дисциплину

Тема 1.1. Основные тенденции развития СССР к 1980 гг.

Тема 1.2. Перестройка в СССР и распад советского лагеря

Тема 1.3. Дезинтеграционные процессы в России и Европе во второй половине 1980-х гг.

Тема 1.4. Россия в 1991-1999 гг.

Тема 1.5. Российская Федерация в 2000-е годы

Тема 1.6. США на рубеже тысячелетий

Тема 1.7. Европа в конце XX – начале XXI вв.

Тема 1.8. Особенности развития стран Юго-Восточной Азии в конце XX – начале XXI вв.

Тема 1.9. Страны Северной Африки и Ближнего Востока на рубеже XX – XXI веков

Тема 1.10. Страны Латинской Америки в конце XX – начале XXI вв.

Тема 2.1. Этнические и межнациональные конфликты в России и странах СНГ в конце XX – в начале XXI века

Тема 2.2. Вооруженные конфликты на Африканском континенте и Ближнем Востоке

Тема 2.3. Война США и НАТО в Афганистане и Ираке

Тема 2.4. Межнациональные и конфессиональные конфликты в странах Запада

Тема 3.1. ООН – важнейший международный институт по поддержанию и укреплению мира

Тема 3.2. Важнейшие правовые акты мирового и регионального значения.

Тема 3.3. НАТО – военно-политическая организация Североатлантики

Тема 3.4. ЕС - высшая форма экономической и политической интеграции европейских государств

Тема 4.1. Научно-технический прогресс

Тема 4.2. Универсализация мировой культуры. Ее значимость в современном мире

Тема 4.3. Церкви и гражданское общество в конце XX – начале XXI века

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОГСЭ. 03 Иностранный язык.

Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Программа ориентирована на достижение следующих **целей:**

- закрепление навыков чтения и понимания текстов по повседневной и профессиональной тематике;
- формирование и закрепление навыков общения на иностранном языке с применением профессиональной лексики и правил речевого этикета;
- расширение активного словаря студентов, знаний грамматического материала, закрепление навыков устного и письменного перевода бытовых и профессиональных текстов, деловых писем;
- развитие страноведческого опыта и развитие творческой личности студентов.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

Ум.1 - общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

Ум.2 - переводить (со словарем) английские тексты профессиональной направленности;

Ум.3 - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Знать:

Зн.1 - лексический минимум (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) английских текстов профессиональной направленности

Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Темы: 1.1 2.1

ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Темы: 10.1 11.1 1.2-5.2 1.2 1.3-5.3
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Темы: 3.1 4.1 8.1 9.1 12.1 1.4-2.4
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Темы: 5.1-7.1 10.1-11.1 1.3-5.3
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.	Темы: 3.1 4.1 8.1 9.1 12.1 10.1 11.1 5.1-7.1 1.3-5.3
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Темы: 1.2-5.2 1.2 1.3-2.3
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	1.3-2.3
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Темы: 1.3-5.3
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Темы: 1.3-5.3

Содержание учебной дисциплины

2 курс

Раздел I. Вводно-коррективный курс

Тема 1.1 Выбор профессии.

Тема 2.1 Мои планы на будущее.

Тема 3.1 Настоящее неопределенное время (Present Simple).

Тема 4.1 Прошедшее и будущее неопределенное время (Past & Future Simple)

Тема 5.1 Великобритания.

Тема 6.1 Англия. Шотландия.

Тема 7.1 Уэльс. Северная Ирландия.

Тема 8.1 Причастие настоящего времени (Participle I)

Тема 9.1 Продолженные времена (Continuous Tenses)

Тема 10.1 Парламент

Тема 11.1 Группа временных форм Perfect Tense

Раздел II. Деловой английский

Тема 1.2 В ресторане.

Тема 2.2 Разговор по телефону.

Тема 3.2 Лондон.

Тема 4.2 Праздники Британии

Тема 5.2 Деловые переговоры.

Раздел III. Естественнаучный английский

Тема 1.3 Что такое сельское хозяйство?

Тема 2.3 Сельское хозяйство России

Тема 3.3 Сельское хозяйство Оренбургской области. Образование Британии

Раздел IV Деловая корреспонденция

Тема 1.4 Как правильно писать письма на английском языке.

Тема 2.4 Письмо личного характера.

3 курс

Раздел I. Страна изучаемого языка (США).

Тема 1.1 США

Тема 2.1 Города Америки

Тема 3.1 Праздники США

Тема 4.1 Конгресс США

Тема 5.1 Защита окружающей среды

Тема 6.1 Экологическая ситуация в Оренбургской области

Тема 7.1 Спорт. Олимпийские игры

Тема 8.1 Путешествие

Тема 9.1 Покупки

Тема 10.1 Основные типы вопросов

Раздел II Деловой английский

Тема 1.2 В офисе.

Тема 2.2 Средства массовой информации.

Тема 3.2 Обмен валюты.

Тема 4.2 Цены

Раздел III. Естественнаучный английский

Тема 1.3 Агрономия.

Тема 2.3 Растениеводство.

Тема 3.3 Полевые культуры.

Тема 4.3 Зерновые культуры.

Тема 5.3 Сельское хозяйство США

Раздел IV Деловая корреспонденция

Тема 1.4 Как заполнить анкету - при приеме на работу .

Тема 2.4 Как заполнить анкету - при пересечении границы

Тема 3.4 Как заполнить анкету - при прибытии в аэропорт

4 курс

Раздел I. Страны изучаемого языка

Тема 1.1 Канада.

Тема 2.1 Австралия.

Тема 2.1 Новая Зеландия

Раздел II. Деловой английский

Тема 1.2 Фразы для делового общения

Тема 2.2 Формы инфинитива. Герундий.

Раздел III. Естественнаучный английский

Тема 1.3 Наука и технология в с/х

Тема 2.3 Растения и природа

Тема 3.3 Растения, их части и функции

Тема 4.3 Защита растений

Тема 5.3 Разведение растений

Раздел IV. Деловая корреспонденция

Тема 1.4 Профессиональная коммуникация

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

Ум.1 - использовать физкультурно – оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

Зн.1 - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 2.	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4, Тема 5, Тема 6.

Содержание дисциплины:

Введение

1. Основы здорового образа жизни.

Физическая культура в обеспечении здоровья

2. Основы методики самостоятельных занятий

Физическими упражнениями.

3. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.

Практическая часть

1. Легкая атлетика. Кроссовая подготовка.

2. Лыжная подготовка.

3. Гимнастика.

Спортивные игры:

4. Баскетбол.

5. Волейбол.

6. Футбол.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОГСЭ.05 Политология и социология

Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью дисциплины является формирование знаний о социальных и политических процессах и явлениях современного мира, их специфике и закономерностях.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

иметь представление:

о об основных исторических этапах становления социологии как науки, методах социологического исследования, использования знаний в профессиональной деятельности и межличностных отношениях, об основных исторических этапах становления общества;

знать:

зн.1 - специфику социологического подхода к изучению общества, культуры, социальных общностей и групп, взаимодействия личности и общества;

уметь:

ум.1 - методологически грамотно анализировать различные социальные факты, политические процессы, грамотно ориентироваться в различных политических программах, что необходимо для становления политической грамотности в процессе социализации.

Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.1; тема 1.2; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6; тема 1.7; тема 1.8; тема 1.9; тема 1.10; тема 1.11; тема 1.12; тема 1.13; тема 1.14; тема 2.1; тема 2.2; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7; тема 2.8; тема 2.9
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.6; тема 1.12; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1.1; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6; тема 1.7; тема 1.11; тема 1.12; тема 1.14; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7; тема 2.8; тема 2.9.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1; тема 1.2; тема 1.4; тема 1.9; тема 1.12; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.8.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.14.; тема 2.3.

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Тема 1.1; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6; тема 1.7; тема 1.9; тема 1.10; тема 1.11; тема 1.12; тема 1.13; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7; тема 2.8; тема 2.9.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.	Тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6; тема 1.7; тема 1.8; тема 1.9; тема 1.10; тема 1.11; тема 2.5; тема 2.6.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1.6; тема 1.12; тема 1.13; тема 1.14; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.1; тема 1.2; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.14; тема 2.2; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.8.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Политология

Тема 1.1. Политология как наука

Тема 1.2. История развития политической мысли в мире и России

Тема 1.3. Политическая система общества и политические режимы

Тема 1.4. Политическая власть

Тема 1.5. Система органов государственной власти

Тема 1.6. Личность в политике. Политическое лидерство

Тема 1.7. Политические элиты

Тема 1.8. Государство как политический институт

Тема 1.9. Правовое государство и гражданское общество

Тема 1.10. Политические партии и общественно-политические движения в обществе

Тема 1.11. Политические конфликты и способы их разрешения

Тема 1.12. Политическое сознание и политическая культура

Тема 1.13. Политические процессы и их содержание

Тема 1.14. Международные отношения и политика

Раздел 2. Социология

Тема 2.1. Социология как наука

Тема 2.2. Возникновение и развитие социологии

Тема 2.3. Прикладная социология

Тема 2.4. Личность и общество

Тема 2.5. Общество как социальная система

Тема 2.6. Социальные общности, группы и организации

Тема 2.7. Социальная структура

Тема 2.8. Социальные изменения, процессы и движения

Тема 2.9. Социальные конфликты

Профессиональная подготовка.

4.3. Математический и общий естественнонаучный цикл

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ЕН.01 Математика

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Ум.1. - решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

Зн.1 - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;

Зн.2 - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

Зн.3 - основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;

Зн.4 - основы интегрального и дифференциального исчисления;

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.

		Тема 2.2.
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.

ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1. Тема 2.2.

Содержание дисциплины:

Тема 1.1. Действительные числа.

Тема 1.2. Комплексные числа.

Тема 1.3. Кривые второго порядка.

Тема 1.4. Функции. Пределы и непрерывность.

Тема 1.5. Производная функции и ее приложение.

Тема 1.6. Неопределенный интеграл.

Тема 1.7. Определенный интеграл и его приложения.

Тема 1.8. Дифференциальные уравнения.

Раздел 2.

Тема 2.1. Числовые ряды.

Тема 2.2. Степенные ряды.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.05 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ЕН.02.Экологические основы природопользования

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся

Должны уметь:

Ум.1 - анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;

Ум.2 - соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности;

знать:

зн.1 - особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

зн.2 - об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;

Зн.3 - принципы и методы рационального природопользования;

Зн.4 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;

Зн.5 - принципы размещения производств различного типа;

Зн.6 - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;

Зн.7 - основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;

Зн.8 - методы экологического регулирования.

Зн.9 - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;

Зн.10 - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;

Зн.11 - принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;

Зн.12 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;

Зн.13 - охраняемые природные территории;

Зн.14 - принципы производственного экологического контроля;

Зн.15 - условия устойчивого состояния экосистем.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	Тема 5.1
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины	Тема 1.2. Тема 3.2.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины	Тема 2.2. Тема 3.1
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	Тема 2.1. Тема 2.2.

ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.2
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.2
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.2
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.2.
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Тема 5.1.
ПК 3.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Тема 3.1
ПК 3.3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Тема 1.2
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Тема 2.2
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственных организаций	Тема 5.1. Тема 4.1.
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями	Тема 2.1. Тема 3.1. Тема 3.2.
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива	Тема 4.3.
ПК 4.4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Тема 5.1
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тема 1.1
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Тема 5.2
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 1.2.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Тема 2.2.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Тема 4.2

ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Тема 4.1
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Тема 3.1
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Тема 5.2
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 2.1.

Содержание дисциплины:

Введение.

Раздел 1. Особенности взаимодействия природы и общества.

Тема 1.1. Основные понятия и термины

Тема 1.2. Научно-техническая революция и природопользование

Раздел 2. Природные ресурсы и основы рационального природопользования

Тема 2.1. Экологический кризис

Тема 2.2. Природные ресурсы и рациональное природопользование

Раздел 3. Основы промышленной экологии.

Тема 3.1 Источники техногенного воздействия на окружающую среду.

Тема 3.2. Процессы и аппараты защиты окружающей среды

Раздел 4. Правовые вопросы экологической безопасности

Тема 4.1. Природоохранное законодательство

Тема 4.2. Международное сотрудничество в области охраны природы

Раздел 5 Управление и контроль за состоянием окружающей среды

Тема 5.1. Мониторинг загрязнения окружающей среды

Тема 5.2 Экономика природопользования

Профессиональный цикл.

4.5. Общепрофессиональные дисциплины

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП. 01 Инженерная графика

Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен **уметь:**

Ум.1 - читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;

Ум.2 - выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;

Ум.3 - выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;

Ум.4 - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;

Ум.6 - оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

- Зн.1** - правила чтения конструкторской и технологической документации;
- Зн.2** - способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- Зн.3** - законы, методы и приемы проекционного черчения;
- Зн.4** - требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее - ЕСТД);
- Зн.5** - правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем;
- Зн.6** - технику и принципы нанесения размеров;
- Зн.7** - классы точности и их обозначение на чертежах;
- Зн.8** - типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

1. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.3. Тема 2.9 Тема 3.2-3.9
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность	Тема 1.3.-тема 1.5. Тема 2.9 Тема 3.2-3.9
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 2.9Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, родителями.	Тема 2.9Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 2.9Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 2.9Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 2.9Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы

ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию (ТО) и ремонту автотранспорта.	Тема 1.3 Тема 2.9, 3.5 Тема 3.2-3.3 Тема 3.8
ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, ТО и ремонте автотранспортных средств.	Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.9
ПК 1.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.	Тема 3.8 Тема 4.1 Тема 5.1
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 3.6 Тема 3.7 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 2.1.	Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 2.9 Тема 3.1
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	Тема 2.9 Тема 3.1
ПК 3.1.	Организовывать и выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 1.3 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 1.3 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 3.3.	Организовывать и осуществлять технологический процесс ремонта сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 1.3 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 3.4.	Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 1.3 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 1.3 Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 4.1

Содержание дисциплины:

Введение

Раздел 1 Геометрическое черчение

Тема 1.1 Основные сведения по оформлению чертежей

Тема 1.2 Чертежный шрифт и основные надписи на чертеже

Тема 1.3 Основные правила нанесения размеров на чертежах

Тема 1.4 Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей

Раздел 2 Проекционное черчение (основы начертательной геометрии)

Тема 2.1 Проецирование точки, комплексный чертеж точки

Тема 2.2 Проецирование отрезка прямой линии.

Тема 2.3 Проецирование плоскости. Изображение плоскости на комплексном чертеже.

Тема 2.4 Проецирование геометрических тел.

Тема 2.5 Техническое рисование. Аксонометрические проекции.

Тема 2.6 Сечение геометрических тел плоскостями.

Тема 2.7 Взаимное пересечение поверхностей тел.

Тема 2.8 Проекция моделей. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения

Тема 2.9 Правила разработки и оформления конструкторской документации.

Раздел 3 Машиностроительное черчение

Тема 3.1. Основные положения. Машиностроительный чертеж, его назначение.

Тема 3.2 Категории изображений на чертеже: виды, разрезы, сечения.

Тема 3.3 Сложные разрезы (ступенчатые и ломаные).

Тема 3.4 Резьба, резьбовые соединения

Тема 3.5 Эскизы деталей и рабочие чертежи

Тема 3.6 Разъемные и неразъемные соединения деталей

Тема 3.7 Зубчатые передачи

Тема 3.9 Габаритные установки, присоединительные и монтажные размеры.

Тема 3.8 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей.

Раздел 4 Чертеж и схемы по специальности

Тема 4.1 Методы и приемы выполнения схем по специальности. Чтение и выполнение чертежей и схем.

Раздел 5 Строительное черчение

Тема 5.1 Элементы строительного черчения. Общие сведения о строительном черчении.

Раздел 6 Основы автоматизированного проектирования в системе КОМПАС 3DV12

Тема 6.1 Преимущества в использовании программы КОМПАС 3DV12 для выполнения чертежей.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.02. Техническая механика

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются: получение знаний об общих законах равновесия и движения материальных точек и твердых тел, изучение методов расчета элементов конструкции на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации, изучение устройства, принцип действия, области применения, основ расчета и проектирования деталей машин и механизмов общего назначения.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

Ум.1 - читать кинематические схемы;

Ум.2 - проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;

Ум.3 - проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;

Ум.4 - определять напряжения в конструкционных элементах;

Ум.5 - производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;

Ум.6 - определять передаточное отношение;

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

Зн.1 - виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;

Зн.2 - типы кинематических пар;

Зн.3 - типы соединений деталей и машин;

Зн.4 - основные сборочные единицы и детали;

Зн.5- характер соединения деталей и сборочных единиц;

Зн.6 - принцип взаимозаменяемости;

Зн.7 - виды движений и преобразующие движения механизмы;

Зн.8 - виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

Зн.9 - передаточное отношение и число;

Зн.10- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации.

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя, приборов электрооборудования	Лабораторно-практическая работа № 10 .
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины	Лабораторно-практическая работа № 7.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Лабораторно-практическая работа № 7.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины	Лабораторно-практическая работа № 9.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Лабораторно-практическая работа № 10
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Практическое занятие № 3.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Лабораторно-практическая работа № 7.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Лабораторно-практическая работа № 7.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Лабораторно-практическая работа № 5
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Лабораторно-практическая работа № 5
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Лабораторно-практическая работа № 5

ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Лабораторно-практическая работа № 10
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Лабораторно-практическая работа № 9.
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Лабораторно-практическая работа № 5
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Лабораторно-практическая работа № 5
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями	Лабораторно-практическая работа № 9.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива	Лабораторно-практическая работа № 9.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Лабораторно-практическая работа № 10
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Лабораторно-практическая работа № 9.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	на всех уроках
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	на всех уроках
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	на всех уроках
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	на всех уроках
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	на всех уроках
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	На лабораторно-практических занятиях
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	На лабораторно-практических занятиях
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	

	планировать повышение квалификации.	на всех уроках
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	на всех уроках

Содержание дисциплины:

Введение в техническую механику

Раздел 1. Статика.

Тема 1.1.1. Основные положения и аксиомы статики

Тема 1.1.2. Связи и реакции связей

Тема 1.2.1. Плоская система сходящихся сил

Тема 1.2.2. Геометрическое условие равновесия плоской системы сходящихся сил

Тема 1.2.3. Определение равнодействующей системы сил методом проекции

Тема 1.3.1. Пара сил и момент силы относительно точки

Тема 1.3.2. Момент пары относительно точки

Тема 1.4.1. Плоская и пространственная система произвольно расположенных сил

Тема 1.4.2. Различные формы уравнений равновесия плоской системы сил. Балочные системы.

Тема 1.5. Центр тяжести

Тема 1.6.1. Кинематика: основные понятия, уравнение движения точки, скорость точки при различных видах движения, проекция скорости на координатные оси.

Тема 1.6.2. Ускорение точки. Касательное и нормальное ускорения. Виды движения в зависимости от ускорения.

Тема 1.7.1. Простейшие движения твердого тела.

Тема 1.6.7.2. Частные случаи вращательного движения. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.

Тема 1.8. Сложное движение.

Тема 1.9. Основные понятия и аксиомы динамики.

Тема 1.10. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.

Тема 1.11.1. Трение: Виды, законы трения.

Тема 1.11.2. Работа и мощность

Тема 1.12.1. Общие теоремы динамики: Понятия импульс силы и количество движения, количество движения точки и кинетическая энергия, основные уравнения динамики при вращательном движении точки.

Тема 1.12.2. Общие теоремы динамики

Раздел 2. Сопротивление материалов.

Тема 2.1.1. Основные положения

Тема 2.1.2. Метод сечений

Тема 2.2.1. Растяжение и сжатие.

Тема 2.2.2. Определение осевых перемещений

Тема 2.2.3. Испытание материалов на растяжение.

Тема 2.2.4. Расчеты на прочность при растяжении (сжатии).

Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятия.

Тема 2.4.1. Геометрические характеристики плоских сечений.

Тема 2.4.2. Осевые моменты инерции простейших сечений. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.

Тема 2.5. 1. Кручение: Основные силовые факторы при кручении; эпюра крутящих моментов, методика построения эпюры крутящих моментов.

Тема 2.5.2. Кручение бруса круглого сечения.

Тема 2.5.3. Цилиндрические пружины.

Тема 2.6. 1. Изгиб: Основные силовые факторы при изгибе, прямой изгиб. Дифференциальные зависимости между M_z , Q_y и q при изгибе. Построение эпюры поперечных сил и изгибающих моментов при изгибе.

Тема 2.6.2. Основные расчетные формулы при изгибе. Расчеты на прочность.

Тема 2.6.3. Перемещения при изгибе.

Тема 2.7.1. Сложное сопротивление.

Тема 2.7.2. Гипотезы прочности.

Тема 2.8.1. Устойчивость сжатых стержней.

Тема 2.8.2. Критические напряжения. Пределы применимости формулы Эйлера. Расчеты на устойчивость по коэффициентам продольного изгиба.

Тема 2.9. Сопротивление усталости.

Раздел 3. Детали машин.

Тема 3.1. Основные положения.

Тема 3.2. Общие сведения о передачах.

Тема 3.3. Неподвижные соединения.

Тема 3.4. Фрикционные и винтовые передачи.

Тема 3.5. 1. Зубчатые передачи. Общие сведения: характеристика, классификация, области применения; основы теории зубчатого зацепления, краткие сведения об изготовлении зубчатых колес, виды разрушения; основные критерии работоспособности зубчатых колес; материалы и допускаемые напряжения для зубчатых колес.

Тема 3.5.2. Прямозубые цилиндрические и конические передачи: геометрические соотношения и силы, действующие в зацеплении. Расчеты прямозубых цилиндрических и конических передач.

Тема 3.6. Червячные передачи: общие сведения, геометрические соотношения, передаточное число; К.П.Д., силы, действующие в зацеплении; виды разрушения зубьев червячных колес и материалы звеньев.

Тема 3.7. Ременные передачи: основные геометрические соотношения и силы, действующие в ременных передачах; передаточное число и расчет передач по тяговой способности.

Тема 3.8. Цепные передачи: классификация и детали цепной передачи; передаточное число, критерии работоспособности.

Тема 3.9.1. Валы и оси: назначение и классификация; элементы конструкции и материалы; износ и способы восстановления. Опоры валов и осей: назначение, устройство и виды; уплотнение и смазка опор.

Тема 3.9.2. Подшипники скольжения: преимущества и недостатки; область применения; виды разрушения и критерии работоспособности. Подшипники качения: преимущества и недостатки; область применения; виды разрушения и критерии работоспособности. Классификация и обозначения подшипников качения.

Тема 3.10. Муфты. Шпоночные и шлицевые соединения. Муфты: назначение, классификация, устройство и принцип действия основных типов муфт.

Шпоночные и шлицевые соединения: назначение, классификация, устройство и принцип действия основных типов шпоночных и шлицевых соединений; область применения и сравнительные характеристики. Проверочный расчет шпоночных соединений.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Специальность: 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП. 03. Материаловедение

Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен **уметь**:

Ум.1 - распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

Ум.2 - подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

Ум.3 - выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;

Ум.4 - определять твердость металлов;

Ум.5 - определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;

Ум.6 - подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать**:

Зн.1 – основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;

Зн.2 – классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

Зн.3 – основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

Зн.4 – особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;

Зн.5 – виды обработки металлов и сплавов;

Зн.6 – сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;

Зн.7 – основы термообработки металлов;

Зн.8 – способы защиты металлов от коррозии;

Зн.9 – требования к качеству обработки деталей;

Зн.10 – виды износа деталей и узлов;

Зн.11 – особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов;

Зн.12 – характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей;

Зн.13 – классификацию и марки масел;

Зн.14 – эксплуатационные свойства различных видов топлива;

Зн.15 – правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей;

Зн.16 - классификацию и способы получения композиционных материалов;

1. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное	Тема 1.1 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 4.6. Тема 7.1

	оборудование тракторов и автомобилей.	
	<p>ПК 2.1. Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.</p> <p>ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторных агрегатов.</p> <p>ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.</p> <p>ПК 2.4. Проводить механизированные сельскохозяйственные работы.</p>	<p>Тема 1.1</p> <p>Тема 4.9</p> <p>Тема 4.10.</p> <p>Тема 4.6.</p> <p>Тема 7.1</p>
	<p>ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.</p> <p>ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.</p> <p>ПК 3.4. Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.</p> <p>ПК 3.5. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.</p>	<p>Тема 2.3</p> <p>Тема 2.4</p> <p>Тема 2.5</p> <p>Тема 2.6</p> <p>Тема 3.2</p> <p>Тема 4.2</p>
	<p>ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели работы машинно-тракторного парка.</p> <p>ПК 4.2. Планировать показатели деятельности по оказанию услуг в области обеспечения функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.</p> <p>ПК 4.3. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.</p> <p>ПК 4.4. Организовывать работу трудового коллектива.</p> <p>ПК 4.5. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.</p> <p>ПК 4.6. Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в области профессиональной деятельности.</p> <p>ПК 4.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.</p>	<p>Тема 6.2</p> <p>Тема 4.9</p> <p>Тема 4.10.</p> <p>Тема 4.6.</p>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>Тема 1.1Тема 1.2</p> <p>Тема 1.3Тема 1.4</p> <p>Тема 2.1Тема 2.2</p> <p>Тема 2.3Тема 2.4</p> <p>Тема 2.5Тема 2.6</p>
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность	<p>Тема 3.1 Тема 3.2</p> <p>Тема 4.1 Тема 4.2</p> <p>Тема 4.3. Тема 4.4.</p> <p>Тема 4.5. Тема 4.6.</p> <p>Тема 4.7. Тема 4.8</p> <p>Тема 4.9 Тема 4.10.</p> <p>Тема 5.1 Тема 5.2</p>

		Тема 6.1 Тема 6.2
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, родителями.	Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1 Тема 5.2
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1 Тема 5.2
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3. Тема 4.4.

		Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.7. Тема 4.8 Тема 4.9 Тема 4.10. Тема 5.1

Содержание дисциплины:

Введение

Раздел 1 Физико – химическая основа материаловедения

Тема 1.1 Классификация металлов

Тема 1.2 Производство чугуна

Тема 1.3 Производство стали

Тема 1.4 Производство цветных металлов

Раздел 2 Общие сведения о сплавах. Общие сведения о сплавах

Тема 2.1 Диаграммы состояния двойных сплавов

Тема 2.2 Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов

Тема 2.3 Чугуны

Тема 2.4 Углеродистые стали

Тема 2.5 Легированные стали

Тема 2.6 Сплавы цветных металлов

Раздел 3. Термическая и химико-термическая обработка.

Тема 3.1 Термическая обработка

Тема 3.2 Термическая обработка стали и чугуна

Раздел 4 Конструкционные металлы и их обработка

Тема 4.1 Основы слесарной обработки

Тема 4.2 Обработка металлов резанием

Тема 4.3. Классификация станков

Тема 4.4. Кинематика станков

Тема 4.5. Токарные станки

Тема 4.6. Работа на токарных станках

Тема 4.7. Сверлильные станки

Тема 4.8 Строгальные и долбежные станки

Тема 4.9 Обработка на фрезерных станках

Тема 4.10. Обработка на шлифованных станках

Раздел 5 Сварка металлов

Тема 5.1 Сварочное производство

Тема 5.2 Специальные виды сварки

Раздел 6 Неметаллические конструкционные материалы

- Тема 6.1** Древесные материалы
Тема 6.2 Лакокрасочные и клеевые материалы
Раздел 7 Топливо и смазочные материалы.
Тема 7.1 Общие сведения о топливе и смазочных материалах

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.04 Электротехника и электронная техника

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

- Ум.1** - использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
Ум.2 - читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
Ум.3 - рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
Ум.4 - пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
Ум.5 - подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
Ум.6 - собирать электрические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

- Зн.1** - способы получения, передачи и использования электрической энергии;
Зн.2 - электротехническую терминологию;
Зн.3 - основные законы электротехники;
Зн.4 - характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
Зн.5 - свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
Зн.6 - основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
Зн.7 - методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
Зн.8 - принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
Зн.9 - принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составление электрических и электронных цепей;
Зн.10 - правила эксплуатации электрооборудования.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 3.1. Тема 1.1. Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 4.1. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5. Тема 4.6. Тема 4.8.

ВПД 1. (ПК 1.1.- 1.6.)	ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	
ВПД 2. (ПК 2.1.- 2.4.)	ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 2.7. Тема 4.7. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 3.2.
ВПД 3. (ПК 3.1. - 3.4.)	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов. ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ВПД 4. (ПК 4.1. - 4.5.)	ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации. ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива. ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 1.6. Тема 2.4. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5.
ВПД 5.	Выполнение работ по профессии тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Тема 1.6. Тема 2.4. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5.
ОК 1.	- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тема 1.1.
ОК 2.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области	Тема 1.6.

	разработки технологического процесса технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов; - оценка эффективности и качества выполнения.	
ОК 3.	- правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	Тема 1.6. Тема 3.2.
ОК 4.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.	Тема 2.1.
ОК 5.	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.	Тема 1.4. Тема 2.2.
ОК 6.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.	Тема 1.4. Тема 2.2.
ОК 7.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях; - самоанализ и коррекция собственной работы.	Тема 1.4.
ОК 8.	- организация самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины.	Тема 1.5.
ОК 9.	- анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Тема 2.7.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы электротехники

Тема 1.1 Введение в дисциплину. Электрическое поле

Тема 1.2 Электрические цепи постоянного тока

Тема 1.3 Электромагнетизм

Тема 1.4. Электрические цепи однофазного переменного тока

Тема 1.5 Трехфазные цепи переменного тока

Тема 1.6 Электрические измерения

Раздел 2. Электрические машины, основы электропривода и электрооборудование

Тема 2.1 Трансформаторы

Тема 2.2 Электрические машины переменного тока

Тема 2.3 Электрические машины постоянного тока

Тема 2.4 Основы электропривода и электрооборудование

Раздел 3. Основы электроснабжения

Тема 3.1 Передача и распределение электрической энергии

Тема 3.2 Основы электробезопасности

Раздел 4. Основы электроники

Тема 4.1 Физические основы электроники

Тема 4.2 Полупроводниковые приборы

Тема 4.3 Электронные выпрямители и стабилизаторы

Тема 4.4 Электронные усилители

Тема 4.5 Электронные генераторы и импульсные устройства

Тема 4.6 Электронные цифровые устройства

Тема 4.7 Устройства индикации и электронные измерительные приборы

Тема 4.8 Микропроцессоры и микро ЭВМ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.05 Основы гидравлики и теплотехники

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Базовая часть

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

Ум.1 - использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

Зн.1 - основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков;

Зн.2 - особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам);

Зн.3 - основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов;

Зн.4 - основные законы термодинамики;

Зн.5 - характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена;

Зн.6 - принципы работы гидравлических машин и систем, их применение;

Зн.7 - виды и характеристики насосов и вентиляторов;

Зн.8 - принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ВПД 1. (ПК 1.1. - 1.6.)	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования. ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины. ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами. ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины. ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик. ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 1.6. Тема 1.8. Тема 2.3. Тема 2.7. Тема 2.9. Тема 2.11. Тема 2.13. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.6. Тема 2.7. Тема 2.8. Тема 2.9. Тема 2.10.. Тема 2.11. Тема 2.12. Тема 2.13..
ВПД 2. (ПК 2.1. - 2.4.)	ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели. ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат. ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате. ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 1.4. Тема 1.1 Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.5. Тема 2.6.

ВПД 3. (ПК 3.1. - 3.4.)	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов. ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов. ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Тема 2.2. Тема 2.1. Тема 2.2.
ВПД 4. (ПК 4.1. - 4.5.)	ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации. ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями. ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива. ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями. ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 2.2. Тема 1.4. Тема 2.2.
ОК 1.	- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тема 1.1.
ОК 2.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологического процесса ТО и диагностирования с/х машин и механизмов; - оценка эффективности и качества выполнения.	Тема 1.4.
ОК 3.	- правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	Тема 1.6
ОК 4.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные.	Тема 1.5..
ОК 5.	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач.	Тема 2.3.
ОК 6.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения.	Тема 1.8.
ОК 7.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях; - самоанализ и коррекция собственной работы.	Тема 2.7.
ОК 8.	- организация самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины.	Тема 2.9.
ОК 9.	- анализ новых технологий в области технологических процессов технического обслуживания и ремонта машин и механизмов	Тема 2.11.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы гидравлики

Тема 1.1 Введение в дисциплину. Основные понятия и определения гидравлики.

Тема 1.2 Физические свойства жидкостей

Тема 1.3 Силы, действующие в жидкостях

Тема 1.4. Общие законы и уравнения статики и динамики жидкостей

- Тема 1.5** Турбулентность и ее основные статистические характеристики
Тема 1.6 Гидравлические машины. Вентиляторы
Тема 1.7 Гидравлические привода. Гидро- и пневмотранспорт.
Тема 1.8. Основы сельскохозяйственного водоснабжения и гидромелиорации

Раздел 2. Основы теплотехники

- Тема 2.1** Основные понятия и определения технической термодинамики. Смеси газов и теплоемкость
Тема 2.2 Термодинамические процессы. Законы термодинамики
Тема 2.3 Идеальные циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС)
Тема 2.4 Компрессоры и компрессорные установки
Тема 2.5 Водяной пар и влажный воздух
Тема 2.6 Основные понятия и определения процесса теплообмена. Теплопередача и теплообменные аппараты.
Тема 2.7 Котельные установки и топочные устройства
Тема 2.8 Водогрейные и паровые котлы, водонагреватели
Тема 2.9 Нагреватели воздуха, теплогенераторы
Тема 2.10 Использование теплоты. Холодильные установки
Тема 2.11 Отопление и горячее водоснабжение. Вентиляция
Тема 2.12 Теплоснабжение сооружений защищенного грунта
Тема 2.13 Сушка и хранение сельскохозяйственной продукции

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.06.Основы агрономии

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся
 Должны уметь:

Ум.1 - определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей.

знать:

Зн.1 - основные культурные растения; их происхождение и одомашнивание;

Зн.2 - возможности хозяйственного использования культурных растений;

Зн.3 - традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; возделывания основных сельскохозяйственных культур; приемы и методы растениеводства).

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 1. Тема 2.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 6

ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Тема 1. Тема 2.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.	Тема 1. Тема 2.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 1. Тема 2.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 6
ПК 2.1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 7 Тема 9
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Тема 7 Тема 9
ПК 2.3	Организовывать и выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 7 Тема 9
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 6
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.	Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 6
ПК 4.2	Планировать выполнение работ исполнителями.	Тема 7 Тема 9
ПК 4.3	Организовывать работу трудового коллектива.	Тема 2. Тема 3. Тема 4. Тема 6
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Тема 6 Тема 7 Тема 9
ПК 4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 6 Тема 7 Тема 9
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Введение
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Тема 1.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 4.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Тема 8
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Тема 3.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Тема 2.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Тема 5.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,	Тема 7

	осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 9

Содержание дисциплины:

Введение.

Тема 1. Оптимизация условий жизни растений.

Тема 2. Почва, её происхождение, состав и свойства.

Тема 3. Сорные растения и меры борьбы с ними.

Тема 4. Системы обработки почвы.

Тема 5. Удобрения и их применение.

Тема 6 Мелиорация и защита почв от эрозии.

Тема 7 Севообороты.

Тема 8 Системы земледелия

Тема 9 Технология возделывания основных сельскохозяйственных культур.

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.07 Основы зоотехнии.

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины **студент должен уметь:**

Ум.1 - определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;

Ум.2 - определять методы производства продукции животноводства.

В результате освоения дисциплины **студент должен знать:**

Зн.1 - основные виды и породы сельскохозяйственных животных;

Зн.2 - научные основы разведения и кормления животных;

Зн.3 - системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;

Зн.4 - основные технологии производства продукции животноводства.

2. Результаты освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК.1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.

ПК.1.4.	Подготавливать уборочные машины;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.2.2.	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.2.3.	Проводить работы на машинно-тракторных агрегатах;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственных машин;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.4.3.	Организовывать работу трудового коллектива;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ПК.4.5.	Вести учетно-отчетную документацию.	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 3.5.
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Тема 1.1. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7.
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7.
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема

		3.5. Тема 3.6. Тема 3.7.
ОК.6.	Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	Введение. Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.5. Тема 3.7.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.1. Тема 1.4. Тема 2.2. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7.

Содержание дисциплины:

Введение.

Тема 1.1 Основные виды и породы сельскохозяйственных животных.

Тема 1.2 Хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных.

Тема 1.3 Факторы, определяющие продуктивные качества сельскохозяйственных животных.

Тема 1.4 Методы разведения, учет и мечение сельскохозяйственных животных.

Тема 2.1. Научные основы полноценного питания животных.

Тема 2.2. Особенности кормления сельскохозяйственных животных и птицы.

Тема 2.3. Общие гигиенические требования к условиям содержания и транспортировки сельскохозяйственных животных.

Тема 3.1. Скотоводство.

Тема 3.2. Свиноводство.

Тема 3.3. Овцеводство.

Тема 3.4. Коневодство.

Тема 3.5. Птицеводство.

Тема 3.6. Основы зоогигиены.

Тема 3.7. Основы ветеринарии.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Специальность: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Наименование дисциплины: ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен **уметь:**

Ум.1 - использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

Ум.2 - использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

Ум.3 - применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

Зн.1 - основные понятия автоматизированной обработки информации;

- Зн.2** - общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;
Зн.3 - состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
Зн.4 - методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;
Зн.5 - базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;
Зн.6 - основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

1. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 10. Тема 12.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав машинно-тракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 12.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторных агрегатов.	Тема 10.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 10. Тема 12.
ПК 2.4.	Проводить механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.

ПК 3.4.	Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 4.1.	Планировать основные производственные показатели работы машинно-тракторного парка.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.2.	Планировать показатели деятельности по оказанию услуг в области обеспечения функционирования машинно-тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.3.	Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.4.	Организовывать работу трудового коллектива.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.5.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6.. Тема 7.. Тема 8.. Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность	Тема 3..Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8. Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, родителями.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.

ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
-------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Информация. Информационные системы

Тема1. Правила техники безопасности и охраны труда. Информация, её виды, свойства и роль в окружающем мире и производстве. Память как среда хранения информации. Виды памяти.

Тема 2. Информационные системы (ИС). Понятие и определение ИС. Производственные и информационные системы. ИС как система управления.

Раздел 2. Электронные коммуникации и их роль в управлении предприятием

Тема 3. Роль автоматизированных систем обработки информации в управлении производством в условиях развития рыночных отношений.

Тема 4. Алгоритмы решения производственных задач. Существующие системы автоматизированной обработки информации. Классификация компьютерных программ, предназначенных для решения производственных задач. Структура автоматизированной системы обработки информации. Основные направления использования информационных технологий в производстве.

Раздел 3. Автоматизированные рабочие места (АРМ), их локальные и отраслевые сети.

Тема 5. Автоматизированные, автоматические и управляемые человеком системы. Понятие, классификация, общая характеристика.

Тема 6. АРМ. Определение, свойства, структура, функции и классификация (по направлениям их профессиональной деятельности). Определение требований и функций АРМ к специалистам. Требования к техническому обеспечению АРМ. Требования к программному обеспечению АРМ.

Раздел 4. Методика работы в текстовом редакторе MicrosoftWord.

Тема 7. Возможности текстового редактора. Основные элементы окна программы. Текстовые файлы, создание и сохранение файлов, основные элементы текстового документа, понятия о шаблонах и стилях, основные операции с текстом, форматирование символов и абзацев, оформление страницы документа, формирование оглавления, работа с таблицами, работа с рисунками, орфография, печать документов.

Раздел 5. Методика работы с электронными таблицами MicrosoftExcel (ЭТ).

Тема 8. Запуск и завершение работы ЭТ, создание и сохранение таблиц, окно, основные элементы, основы манипулирования с таблицами, расчетные операции, диаграммы Excel, связанные таблицы.

Раздел 6. Основы КОМПАС-3D.

Тема 9. Знакомство с интерфейсом программы КОМПАС-3D. Принципы ввода и редактирования объектов.

Раздел 7. Создание деталей в системе КОМПАС-3D.

Тема 10. Работа в КОМПАС-3D. Приемы создания и редактирования детали. Параметрические свойства детали.

Раздел 8. Создание графических документов.

Тема 11. Стили чертежных документов. Слой. Геометрический калькулятор. Буфер обмена. Оформление чертежа. Ассоциативный чертеж детали. Библиотеки.

Раздел 9. Диагностическая программа АВТОСКАНЕР.

Тема 12. Знакомство с интерфейсом программы АВТОСКАНЕР. Принципы работы и основные методы ее использования.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35 02 07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП. 09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества

1. Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны уметь:

У.1-применять требования нормативных документов к основным видам продукции, услуг и процессов;

У.2-оформлять техническую и технологическую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

У.3-использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;

У.4-приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны знать:

Зн.1-основные понятия метрологии;

Зн.2 -задачи стандартизации, её экономическая эффективность;

Зн.3-формы подтверждения качества;

Зн.4-терминологию и единицы измерений величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

Зн.5– основные положения Государственной системы стандартизации РФ и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5

ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей СХМ и механизмов.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7 Темы 1.1 – 4.5
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	На теоретических занятиях (номера тем и их наименование по П 2 : 1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5) , лабораторных (ЛР№1 – ЛР№8), практических (ПЗ.1 –ПЗ.8)
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	по всем темам (1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5) при выполнении лабораторно-практических работ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1 – 8)

ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.	всем темам теоретических занятий (1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5), на всех ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1 – 8)
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;	по каждой теме (1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5), ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	по всем темам дисциплины (1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5), ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	На всех видах занятий: теоретических (1.1 – 1.8, 2.1 – 2.11, 3.1 – 3.4, 4.1 – 4.5), лабораторно-практических (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8)
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8)

Содержание дисциплины:

Введение.

Тема 1.1. Основные понятия термины и определения метрологии

Тема 1.2. Основы измерений

Тема 1.3. Качество измерений

Тема 1.4. Метрологические характеристики средств измерений

Тема 1.5. Средства измерений: универсальные и специальные

Тема 1.6. Основы метрологического обеспечения

Тема 1.7. Технические основы метрологического обеспечения

Тема 1.8. Аккредитация метрологических служб. Метрологический надзор и контроль

Тема 2.1. Основные сведения о стандартизации

Тема 2.2. Органы и службы стандартизации

Тема 2.3. Система стандартов

Тема 2.4. Международные и региональные организации по стандартизации

Тема 2.5. Практика международной стандартизации

Тема 2.6. Методическая основа стандартизации

Тема 2.7. Сущность и виды взаимозаменяемости. Понятие о допусках и посадках

Тема 2.8. Точность геометрических параметров деталей

Тема 2.9. Единая система допусков и посадок гладких цилиндрических соединений

- Тема 2.10.** Особенности образования посадок различных соединений
- Тема 2.11.** Расчет и выбор посадок и степеней точности. Размерные цепи.
- Тема 3.1.** Основные понятия качества
- Тема 3.2.** Стандарты, обеспечивающие качество продукции
- Тема 3.3.** Международные стандарты качества
- Тема 3.4.** Испытание продукции
- Тема 4.1.** Основные понятия, термины и определения сертификации
- Тема 4.2.** Система сертификации.
- Тема 4.3.** Область применения и объекты сертификации
- Тема 4.4.** Методическая база сертификации. Структура процессов сертификации
- Тема 4.5.** Сертификация систем качества и производства

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ОП. 10. Основы экономики, менеджмента и маркетинга

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Формирование у студентов умений и знаний о современном состоянии и перспективах развития сельского хозяйства и механизации, механизмах ценообразования на продукцию (услуги) и формах оплаты труда, о сущности, целях, основных принципах и функциях маркетинга, его связи с менеджментом; об особенностях менеджмента в области механизации сельского хозяйства.

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны

уметь:

Ум.1 - рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;

Ум.2 - применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;

Ум.3 - анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг;

знать:

Зн.1 - основные положения экономической теории;

Зн.2 - принципы рыночной экономики;

Зн.3 - современное состояние и перспективы развития отрасли;

Зн.4 - роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;

Зн.5 - механизмы ценообразования на продукцию (услуги);

Зн.6 - формы оплаты труда;

Зн.7 - стили управления, виды коммуникации;

Зн.8 - принципы делового общения в коллективе;

Зн.9 - управленческий цикл;

Зн.10 - особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства;

Зн.11 - сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;

Зн.12 - формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации;

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
-----	----------------------------------	---------------------------

ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования	Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 1.2. Тема 1.6. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.2.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей СХМ и механизмов.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.

ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3.

		Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Тема. 1.4. Тема. 1.5. Тема. 1.6. Тема. 2.1. Тема. 2.2. Тема 2.3. Тема. 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема. 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;	Тема. 1.4. Тема. 1.6. Тема. 2.1. Тема. 2.2. Тема 2.3. Тема. 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема. 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема. 1.3. Тема. 1.4. Тема. 1.5. Тема. 1.6. Тема. 2.1. Тема. 2.2. Тема 2.3. Тема. 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема. 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	Тема. 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема. 3.3. Тема 4.1. Тема 4.2.

Содержание учебной дисциплины:

Тема 1.1. Сущность экономики и история ее развития

Тема 1.2. Производство и экономика

Тема. 1.3. Принципы рыночной экономики

Тема. 1.4. Макроэкономические показатели

Тема. 1.5. Макроэкономическая нестабильность

Тема. 1.6. Макроэкономическое регулирование

Тема. 2.1. Место сельского хозяйства в АПК

Тема. 2.2. Предприятие - объект и материальная база предпринимательства

Тема 2.3. Факторы сельскохозяйственного производства

Тема. 2.4. Техничко-экономические показатели

Тема 2.5. Оплата труда в сельском хозяйстве

Тема 3.1. Сущность современного менеджмента

Тема 3.2. Цикл управления

Тема. 3.3. Методы управления

Тема 4.1. Сущность маркетинга

Тема 4.2. Основные стратегии маркетинга.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности.

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Основная *цель дисциплины* – получение будущими специалистами знаний правовых норм, регулирующих хозяйственную деятельность организаций (предприятий).

В результате освоения дисциплины **студент должен уметь:**

Ум.1 - использовать необходимые нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;

Ум.2 - защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.

В результате освоения дисциплины **студент должен знать:**

Зн.1 - основные положения Конституции РФ;

Зн.2 - права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;

Зн.3 - понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;

Зн.4 - законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в сфере профессиональной деятельности;

Зн.5 - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

2. Результаты освоения учебной дисциплины:

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК.1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК.1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК.2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.2.2.	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.2.3.	Проводить работы на машинно-тракторных агрегатах;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.3.2.	Проведение диагностирования неисправностей машин и механизмов;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.3.3.	Осуществление технологического процесса ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.3.4.	Обеспечение режимов консервации и хранения сельскохозяйственных машин;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственных машин;	Тема 1.3. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями;	Тема 1.3. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6.

		Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.3.	Организовывать работу трудового коллектива;	Тема 1.3. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями;	Тема 1.3. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.5.	Вести учетно-отчетную документацию;	Тема 1.3. Тема 3.3. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.9.
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.8. Тема 3.9. Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.8. Тема 3.9. Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.2. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.7. Тема 3.9.
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.5. Тема 2.4. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.4. Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.5.	Использовать информационно - коммуникативные технологии в профессиональной деятельности;	Тема 1.5. Тема 2.4. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.4. Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.6.	Работать в коллективе и команде эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.2. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.7. Тема 3.9.

ОК.7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.2. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.7. Тема 3.9.
ОК.8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 2.3. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.2. Тема 3.3. Тема 3.4. Тема 3.5. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.8. Тема 3.9. Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.2. Тема 2.5. Тема 3.1. Тема 3.7. Тема 3.9.

Содержание дисциплины:

Тема 1.1 Конституция РФ – основной закон государства.

Тема 1.2. Основы конституционного строя.

Тема 1.3. Основные права и обязанности граждан в РФ.

Тема 1.4 Право граждан РФ участвовать в управлении делами государства. Избирательная система и избирательный процесс.

Тема 1.5 Право граждан РФ участвовать в управлении делами государства. Избирательная система и избирательный процесс.

Тема 1.6 Права и обязанности налогоплательщика.

Тема 1.7 Обязанность защиты Отечества.

Тема 2.1 Правовое регулирование экономических отношений.

Тема 2.2. Право собственности.

Тема 2.3. Юридические лица.

Тема 2.4. Договорные отношения.

Тема 2.5. Экономические споры.

Тема 3.1. Трудовое право как отрасль права.

Тема 3.2. Правовое регулирование занятости и трудоустройства.

Тема 3.3. Трудовой договор.

Тема 3.4. Рабочее время.

Тема 3.5. Время отдыха.

Тема 3.6. Заработная плата.

Тема 3.7. Трудовая дисциплина.

Тема 3.8. Материальная ответственность сторон трудового договора.

Тема 3.9. Трудовые споры.

Тема 3.10. Социальное обеспечение граждан.

Тема 4.1. Административное право и административная ответственность.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование дисциплины: ОП.12 Охрана труда.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен **уметь:**

Ум.1 - выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;

Ум.2 - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

Ум.3 - проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;

Ум.4 - разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;

Ум.5 - разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда

Ум.6 - контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;

Ум.7 - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;

В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен **знать:**

Зн.1 - системы управления охраной труда в организации;

Зн.2 - законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;

Зн.3 - обязанности работников в области охраны труда;

Зн.4 - фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;

Зн.5 - возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);

Зн.6 - порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);

Зн.7 - порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;

Зн.8 - порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 1.1.Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и	Тема 1.4. Тема 1.5.

	машины для ухода за посевами.	
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 3..2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 3..3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.5.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4.
ОК 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1.4. Тема 1.5.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач профессионального и личностного развития.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.5.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и потребителями.	Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием. Осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1.5.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.2.

Содержание дисциплины:

Тема 1.1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды:

Тема 1.2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов:

Тема 1.3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности:

Тема 1.4. Психофизические и эргономические основы безопасности труда:

Тема 1.5. Управление безопасностью труда:

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОП.13 Безопасность жизнедеятельности

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

Основной целью образования по дисциплине ОП.13 Безопасность жизнедеятельности является формирование профессиональной безопасности. Под безопасностью понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и

ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи учебной дисциплины

- приобретение понимания проблем устойчивого развития, обеспечения безопасности жизнедеятельности и снижения рисков, связанных с деятельностью человека;
- овладение приемами рационализации жизнедеятельности, ориентированными на снижения антропогенного воздействия на природную среду и обеспечение безопасности личности и общества;
- формирование:
 - осознанной безопасности, экологического сознания и риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека;
 - понятия профессиональной безопасности, способностей идентификации опасности и оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности;
 - готовности применения профессиональных знаний для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере своей профессиональной деятельности;
 - мотивации и способностей для самостоятельного повышения уровня личной безопасности;
 - способностей к оценке вклада своей профессиональной деятельности в решение экологических проблем и проблем безопасности;
 - способностей для аргументированного обоснования своих решений с точки зрения безопасности.

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

Ум.1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Ум.2 - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Ум.3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Ум.4 - применять первичные средства пожаротушения;

Ум.5 - ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

Ум.6 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Ум.7 - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Ум.8 - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

Зн.1 - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России ;

Зн.2 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации ;

Зн.3 - основы военной службы и обороны государства;

Зн.4 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

Зн.5 - способы защиты населения от оружия массового поражения;

Зн.6 - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Зн.7 - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Зн.8 - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

Зн.9 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Зн.10 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

3. Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Практическое занятие № 1.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Практическое занятие № 4.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Практические занятия № 2,
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Практические занятия № 7.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Практическое занятие № 4.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Практическое занятие № 5
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Практическое занятие №8.
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Практические занятия № 3.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Практическое занятие № 5.
ПК 2.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Практическое занятие № 5
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.	Практическое занятие №6.
ПК 3..2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и	Практическое занятие №10.

	механизмов.	
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.	Практическое занятие №9.
ПК 3.4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.	Практическое занятие №6.
ПК 4.1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	Практическое занятие №10.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	Практические занятия № 7
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	Практические занятия № 2.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Практические занятия № 3.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Практическое занятие №10.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.

ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством и потребителями.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2 Тема 2.3. Тема 3.1.

Содержание дисциплины:

Введение

Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения

Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера

Тема 1.2. Организационные основы по защите населения

Тема 1.3. Организация защиты населения от ЧС мирного и военного времени

Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики

Раздел 2. Основы военной службы

Тема 2.1. Основы обороны государства

Тема 2.2. Военная служба - особый вид федеральной государственной службы

Тема 2.3. Основы военно-патриотического воспитания

Раздел 3. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Тема 3.1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества

1.6. Профессиональные модули

АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

1. Цели и задачи учебной дисциплины/профессионального модуля:

Базовая часть

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими профессиональными компетенциями (ПК) обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ДОЛЖЕН:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно- сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выявления неисправностей и устранения их;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;

- выбора машин для выполнения различных операций;

Уметь:

Ум.1 - собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;

Ум.2 - определять техническое состояние машин и механизмов;

Ум.3 - производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;

Ум.4 - выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей⁴

Ум.5 - разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

Знать:

Зн.1 - классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин;

Зн.2 - основные сведения об электрооборудовании;

Зн.3 - назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;

Зн.4 - регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей;

Зн.5 - назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей.

Результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	Выполнять регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;	Темы 1 - 34
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины;	Темы 66 – 68, 40 - 44
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами;	Темы 69 – 70, 44 - 49
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины;	Темы 35 – 54, 72 - 75
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик	Темы 62 – 65, 79 - 80
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	Темы 50 – 54 Тема 29 Темы 76 - 78
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	Во всех темах модуля
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Во всех темах модуля
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность;	Во всех темах модуля

ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;	Во всех темах модуля
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Во всех темах модуля
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Во всех темах модуля
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	Во всех темах модуля
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	Во всех темах модуля
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности; ⁷	Во всех темах модуля

Содержание профессионального модуля

Тема 1 - Введение: задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами, роль дисциплины в подготовке специалистов

Тема 2 - Общие сведения о тракторах и автомобилях. Роль обзор отечественного трактора и автомобиля строения.

Тема 3 - Классификация, общее устройство и принципы работы двигателей

Тема 4 - Виды систем и механизмов входящих в двигатель. Их назначение

Тема 5 - Общее устройство КШМ, базовые детали ДВС, конструкция и взаимодействие деталей КШМ, блоки цилиндров, головки.

Тема 6 - Назначение и общее устройство ГРМ. Механизмы, клапанные механизмы, детали клапана

Тема 7 - Система питания дизельного ДВС. Особенности

Тема 8 - Воздухоочистители

Тема 9 - Турбокомпрессор, впускной и выпускной коллекторы

Тема 10 - Особенности систем питания воздухом и глушителей дизельных двигателей

Тема 11 - Топливная система питания низкого давления

Тема 12 - Топливная система высокого давления дизелей

Тема 13 - Смазочная система, масляные насосы, фильтры грубой и тонкой очистки, назначение и механизм смазывания, типы смазочных систем

Тема 14 - Смазочная система карбюраторного ДВС, основные механизмы устройства и работа смазочной системы

Тема 15 - Система охлаждения ДВС жидкостное, воздушное, проточное система охлаждения, циркуляционное охлаждение.

Тема 16 - Система пуска ДВС, назначение, классификация систем, конструкция и особенности применения пусковых систем.

Тема 17 - Характеристики ДВС, общее расположение, регулировочные характеристики и скоростные характеристики.

Тема 18 - Муфты сцепления, конструкция ТО сцепления, неисправности, назначение и предъявляемые к нему требования

Тема 19 - Классификация КПП, требования предъявляемые к ним.

Тема 20 - КПП с шестернями постоянного зацепления и синхронизаторами

Тема 21 - Гидромеханическая трансмиссия

Тема 22 - Карданные передачи

- Тема 23** - Общие сведения о ходовой части. Назначение, классификация, устройство.
- Тема 24** - Ходовая часть гусеничных тракторов
- Тема 25** - Ходовая часть колесных машин
- Тема 26** - Управление машинами, рулевое управление, требования к рулевому управлению.
- Тема 27** - Тормозное управление, основные понятия. Требования к тормозным системам.
- Тема 28** - Рабочее оборудование. Вал отбора мощности
- Тема 29** - Механизм навески. Сцепные устройства.
- Тема 30** - Кузова. Отбор мощности для привода дополнительных механизмов.
- Тема 31** - Электрооборудование. Система электроснабжения. генераторные установки. Регуляторы напряжения.
- Тема 32** - Регуляторы напряжения. Устройство и работа генератора.
- Тема 33** - Аккумуляторные батареи. Устройство аккумуляторных батарей.
- Тема 34** - Характеристика аккумуляторных батарей. Неисправности системы электроснабжения.
- Тема 35** - Тяговый баланс колесной машины.
- Тема 36** - Нормальная реакция опорной плоскости на колесах. Динамическая характеристика автомобиля.
- Тема 37** - Топливная экономичность автомобиля. Баланс мощности, тяговый баланс и центр давления гусеничного трактора.
- Тема 38** - Безопасность труда и пожарная безопасность при работе на тракторах и автомобилях
- Тема 39** - Подготовка тракторов и сельхоз машин к работе
- Тема 40** - Почвообрабатывающие машины.
- Тема 41** - Способы механической обработки почвы, виды обработки почвы. Классификация машин.
- Тема 42** - Рабочие органы плуга: назначение, устройство, работа и типы.
- Тема 43** - Вспомогательные органы плуга: назначение, устройство, работа и типы.
- Тема 44** - Техническое обслуживание (ТО) плугов, культиваторов; установка на заданный режим работы и подготовка их к работе.
- Тема 45** - Посевные и посадочные машины. Способы посева и посадки с/х культур. Общее устройство и технологический процесс посева
- Тема 46** - Рабочие и вспомогательные органы сеялок. Назначение, устройство, работа, регулировки.
- Тема 47** - Подготовка зерновых сеялок к работе. Расстановка сошников. Регулирование заглубления сошников. Регулирование зерновой сеялки на норму высева. Агротребования.
- Тема 48** - Подготовка пропашных сеялок к работе. Расстановка сошников. Регулирование заглубления сошников. Регулирование пропашной сеялки на норму высева. Агротребования
- Тема 49** - Машины для внесения минеральных удобрений
Классификация машин. Туковые сеялки и разбрасыватели. Техническое обслуживание разбрасывателя удобрений.
- Тема 50** - Машины для внесения органических удобрений. Машина РОУ-5 Машина РТО-4
- Тема 51** - Машины для протравливания семян. Способы протравливания. Агротехнические требования.
- Тема 52** - Машины для заготовки кормов. Способы заготовки кормов, классификация, устройство и типы.
- Тема 53** - Машины для заготовки силоса. Устройство, работа и классификация.

Тема 54 - Машины для сгребания. Назначение, устройство и работа.

Тема 55 - Жатки для прямого комбайнирования

Тема 56 - Молотильный аппарат зерноуборочных комбайнов

Тема 57 - Подготовка к работе очистки комбайна Дон 1200

Тема 58 - Элеваторы, шнеки, бункер.

Тема 59 - Машины для после уборочной обработки зерна. Способы обработки зерна.

Классификация машин.. Принципы очистки и сортировки

Тема 60 - Машины для уборки картофеля. Картофелеуборочные комбайны.

Картофелекопатели.

Тема 61 - Мелиоративные машины.

Тема 62 - Машины и оборудование животноводческих ферм. Машины и оборудования для водоснабжения животноводческих ферм.

Тема 63 - Машины и оборудования для приготовления и раздачи кормов.

Тема 64 - Механизация приготовления кормов. Измельчение, дробление кормов, дозирование, смешивание

Тема 65 - Механизация раздачи кормов Кормораздатчиксмеситель КИС – 8

Тема 66 - Техническое обслуживание (ТО) плугов.

Тема 67 - ТО комбинированных почвообрабатывающих агрегатов

Тема 68 - Проверка технического состояния рабочих органов и механизмов сеялок.

Тема 69 - Установка нормы высева семян и удобрений. Расчет вылета маркера.

Тема 70 - Техническое обслуживание машин для подготовки, погрузки и внесения удобрений и средств химической защиты растений; подготовка машин к работе (технологические регулировки и установки нормативных параметров)

Тема 71 - Техническое обслуживание машин для заготовки кормов; подготовка их к работе (технологические регулировки режущего аппарата косилок, длины и плотности тюков пресс-подборщика, проч.). Техника безопасности при выполнении операций подготовки машин к работе

Тема 72 - Техническое обслуживание комбайнов.

Тема 73 - Технологические настройки и регулировки сборочных единиц комбайна при подготовке его к работе

Тема 74 - Переоборудование комбайнов для уборки различных культур

Тема 75 - Техническое обслуживание зерноочистительных машин и комплексов; подготовка их к работе

Тема 76 - Техническое обслуживание машин для уборки картофеля, корнеплодов и подготовка их к работе

Тема 77 - Техническое обслуживание мелиоративных машин и подготовка их к работе

Тема 78 - Техническое обслуживание погрузочно-разгрузочных и транспортных машин; подготовка их к работе.

Тема 79 - Техническое обслуживание машин и оборудования по механизации животноводческих ферм

Тема 80 - Машины и оборудование по водоснабжению, приготовлению и раздаче кормов, навозоудалению, дойке и первичной обработке молока

АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 35 02 07 Механизация сельского хозяйства

Наименование профессионального модуля: ПМ.02 Эксплуатация

сельскохозяйственной техники

1. Цели и задачи профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими профессиональными компетенциями (ПК) обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ДОЛЖЕН:

иметь практический опыт:

- комплектования машинно-тракторных агрегатов;
- работы на агрегатах.

уметь:

Ум.1 - производить расчёт грузоперевозки;

Ум.2 - комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат

Ум.3 - комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

знать:

Зн.1 - основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве;

Зн.2 - основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (МТА);

Зн.3 - основные требования, предъявляемые МТА, способы их комплектования;

Зн.4 - виды эксплуатационных затрат при работе МТА;

Зн.5 - общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;

Зн.6 - технологию обработки почвы;

Зн.7 - принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;

Зн.8 - технические и технологические регулировки машин;

Зн.9 - технологии производства продукции растениеводства;

Зн.10 - технологии производства продукции животноводства;

Зн.11 - правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

2. Результаты освоения профессионального модуля (ПМ. 02)

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	Темы теоретических занятий: 1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6. 1.7. 1.8. 1.9. 1.10. 1.20. 1.21 1.22. 1.23. 1.24. 1.15. 1.17. 1.18. 1.19 Темы практических занятий: 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10- 11- 12- 13- 14- 15- 16-
ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Темы теоретических занятий: 1.8. 1.11. 2.16. 1.12. Темы практических занятий: 17- 18-
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Темы теоретических занятий: 1.17. 1.14. 1.15. 1.16. 1.13. 2.3. 2.14. Темы практических занятий: 19- 20- 21 22- 23- 24- 25- 26

ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	<p>Темы теоретических занятий: 2.1. 2.2. 1.1 2.4. 2.5. 2.6. 2.7, 2.8, 2.9. 2.10. 2.12, 2.13, 2.14. 2.22, 2.23, 2.24. 2.25. 2.18, 2.19. 2.20. 2.21. 2.11. 2.28. 2.29 – 2. 33. 2.26, 2.27. 3.1. 3.2. 3.3. 3.6., 3.7., 3.8., 3.9. 3.10., 3.11. 3.12. 3.13. , 3.14. 3.15., 3.16., 3.17. 3.18., 3.19., 3.20. 3.21. , 3.22. 3.24. 3.25. 3.26. 3.27. 3.28. 3.29. 3.30. 3.31.</p> <p>Темы практических занятий: 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- ПЗ1: ПЗ2: ПЗ3: ПЗ4: ПЗ5: ПЗ6: ПЗ7: ПЗ8: ПЗ9: ПЗ10: ПЗ11: ПЗ12: ПЗ13: ПЗ14: -ПЗ15: ПЗ16: ПЗ17: ПЗ18:</p>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	На теоретических занятиях (номера тем и их наименование по П 2 : МДК 02.01 темы 1.1 – 1.23, МДК 02.02 темы 2.1 – 2.33, МДК 02.03 темы 3.1 – 3.31) , практических (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34 ; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18) формируется положительное отношение к содержанию модуля и значимости выбранной профессии.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	Компетенция формируется при выполнении самостоятельной работы по всем темам (1.1 – 1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31) модуля, при выполнении домашних заданий ; при выполнении практических работ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34 ; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18); при выполнении курсового проекта по МДК. 02.02.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Навык принятия решений обучающимися и несения ответственности за них формируется при выполнении заданий на самостоятельную работу ко всем темам теоретических занятий (1 – 1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31), на всех ПЗ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34 ; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18) ; при выполнении курсового проекта по МДК 02.02 и дипломного проекта.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;	Развитие навыка поиска необходимой информации для различных целей осуществляется за счет самостоятельной работы при выполнении домашних заданий по каждой теме (1 – 1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31), при выполнении отчетов по ПЗ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34 ; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18) , выполнении рефератов. докладов
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные	Навык использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности отрабатывается в процессе выполнения

	технологии в профессиональной деятельности;	домашних заданий по всем темам модуля (1 – 1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31), выполнения отчетов по ПЗ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18), выполнения курсовых и дипломных проектов.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	Отработка студентом навыка умения работать в коллективе и эффективно общаться с коллегами, руководством и проч. осуществляется при работе в звеньях на ПЗ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 1), при участии во внеклассной работе, выполнении проектов, прохождении практик
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	Первоначальный профессиональный навык несения ответственности за работу подчиненных и её результат формируется на ПЗ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 1), при прохождении всех видов практик
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	На всех видах занятий: теоретических (1 – 1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31) , практических (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 – ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 1) внимание студентов акцентируется на необходимости более глубокого и широкого познания всего программного материала модуля (через самообразование и получение высшего образования)
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	Компетенция формируется при использовании вариативности заданий по практическим работам (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 1), курсовым и дипломным проектам.

Содержание профессионального модуля (ПМ.02):

Введение

Тема 1.1. Производственные процессы в сельском хозяйстве

Тема 1.2. Эксплуатационные свойства машин и МТА

Тема 1.3. Баланс мощности трактора

Тема 1.4. Силы, действующие на трактор

Тема 1.5. Уравнение движения агрегата

Тема 1.6. Тяговая характеристика трактора.

Тема 1.7. Баланс сил сопротивления машин.

Тема 1.8. Основные требования к машинно- тракторным агрегатам

Тема 1.9. Аналитический метод расчёта тяговых агрегатов

Тема 1.10. Особенности расчёта тягово-приводных агрегатов

Тема 1.11. Агрегатирование (комплектование и применение МТА).

Тема 1.12. Технологическая наладка машин и агрегатов. Техника безопасности при работе на МТА

Тема 1.13. Движение машинно- тракторных агрегатов

Тема 1.14. Способы движения МТА.

Тема 1.15. Производительность МТА и пути её повышения. Пути сокращения холостых ходов МТА

Тема 1.16. Баланс времени смены

Тема 1.17. Производительность уборочных агрегатов. Организация работы МТА

Тема 1.18 Эксплуатационные затраты при работе МТА

Тема 1.19. Приведённые и суммарные затраты

Тема 1.20. Транспорт в сельском хозяйстве

Тема 1.21. Классификация перевозок

Тема 1.22. План перевозок. Производительность транспортных средств

Тема 1.23. Механизация погрузочно-разгрузочных работ

Тема 2.1. Общие сведения о технологии возделывания сельскохозяйственных культур

Тема 2.2. Принципы построения технологических процессов

Тема 2.3. Организация работы агрегатов

Тема 2.4. Обоснование агротехнических нормативов

Тема 2.5. Использование операционных технологических карт

Тема 2.6. Технология обработки почвы

Тема 2.7. Операционная технология лущения

Тема 2.8. Операционная технология вспашки

Тема 2.9. Операционная технология предпосевной обработки почвы

Тема 2.10. Комбинированная предпосевная обработка почвы

Тема 2.11. Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней

Тема 2.12 – 2.14 Интенсивные технологии возделывания культур

Тема 2.15. Технология и организация уборочных работ (при интенсивной технологии возделывания зерновых культур)

Тема 2.16. Особенности уборки зерновых. Принципы формирования уборочно-транспортных комплексов.

Тема 2.17. Технология послеуборочной обработки зерна

Тема 2. 18. Интенсивная технология возделывания картофеля

Тема 2. 19. Интенсивная технология возделывания картофеля.

Тема 2.20. Хранение картофеля

Тема 2.21. Интенсивная технология производства корнеплодов

Тема 2.22. Интенсивная технология производства кукурузы и подсолнечника

Тема 2.23. Интенсивная технология производства кукурузы и подсолнечника

Тема 2.24. Интенсивная технология производства кукурузы и подсолнечника

Тема 2.25. Интенсивная технология производства однолетних и многолетних трав

Тема 2.26. Агротехнологические особенности заготовки силоса.

Тема 2.27. Агротехнологические особенности заготовки сена

Тема 2.28. Определение структуры и состава машинно-тракторного парка (МТП)

Тема 2.29 – 2.33 Обоснование состава МТП

Тема 3.1. Общие сведения о комплексной механизации процессов в животноводстве

Тема 3.2. Водоснабжение животноводческих ферм и пастбищ.

Тема 3.3. Водоснабжения ферм

Тема 3.4. Технология заготовки кормов.

Тема 3.5 Технология заготовки кормов.

Тема 3.6 Технологии приготовления кормов.

Тема 3.7 Технология приготовления кормов.

Тема 3.8 Технология приготовления кормов.

Тема 3.9. Технология приготовления кормов в кормоцехах различных ферм

- Тема 3.10** Технология раздачи кормов.
Тема 3.11 Технология раздачи кормов.
Тема 3.12 Технологические процессы доения
Тема 3.13 Эксплуатация доильной аппаратуры.
Тема 3.14 Эксплуатация доильных установок
Тема 3.15 Технология первичной обработки молока
Тема 3.16. Технология обработки молока
Тема 3.17. Технология обработки молока
Тема 3.18. Технологические процессы стрижки овец и первичной обработки шерсти
Тема 3.19. Технология стрижки
Тема 3.20. Эксплуатация оборудования для стрижки и первичной обработки шерсти
Тема 3.21. Технология удаления навоза.
Тема 3.22. Технология удаления навоза.
Тема 3.23. Теплоснабжение ферм.
Тема 3.24. Комплексная механизация и автоматизация ферм.
Тема 3.25. Комплексная механизация и автоматизация ферм КРС
Тема 3.26. Комплексная механизация и автоматизация свиноводческих ферм
Тема 3.27. Комплексная механизация и автоматизация птицеводческих и звероводческих ферм
Тема 3.28. Механизации малых ферм
Тема 3.29. Экономическая эффективность механизации животноводческих ферм
Тема 3.30. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта оборудования ферм.
Тема 3.31. Мероприятия по поддержанию работоспособности машин и оборудования

АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов

Цели и задачи профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими профессиональными компетенциями (ПК) обучающийся в ходе освоения профессионального модуля ДОЛЖЕН:

иметь практический опыт:

- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- налаживания и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования.

уметь:

- Ум.1** - проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- Ум.2** - определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;

Ум.3 - подбирать ремонтные материалы;

Ум.4 - выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;

Ум.5 - выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;

Ум.6 - принимать на техническое обслуживание и ремонт машины и оформлять приёмо-сдаточную документацию.

Знать:

Зн.1 - основные положения технического обслуживания и ремонта машин;

Зн.2 - операции профилактического обслуживания машин;

Зн.3 - технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;

Зн.4 - технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;

Зн.5 - ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;

Зн.6 - принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приёмо-сдаточную документацию.

Результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов;	Тема 1.1, Тема 1.2., Тема 1.3, Тема 1.9. Тема 1.11. Тема 1.13. Тема 1.16. Тема 1.17. Тема 1.18. Тема 1.20. Тема 1.22. Тема 1.24. Тема 2.1. ПЗ№ 1 ЛР№3 ЛР№4 ЛР №5ПЗ №3 ЛР №10 ПЗ №6 , ПЗ№ 7
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов;	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 1.10. Тема 1.12. Тема 1.14. Тема 1.15. Тема 1.19. Тема 1.21. Тема 1.23. ЛР№ 1 ЛР№2 ЛР №6 ЛР №7 ПЗ №2 ЛР №8 ЛР № 9
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов;	Тема 2.2. Тема 2.4. Тема 2.5. Тема.2.6. Тема 2.7. Тема 2.8. Тема 2.9. Тема 2.10. Тема 2.11. Тема 2.12. Тема 2.13. Тема 2.14. ЛР № 11 ЛР № 12 ЛР № 13 ЛР № 14 ЛР № 15 ЛР № 16 - ЛР № 17 ЛР № 18
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Тема 1.25. ПЗ № 4 ПЗ №5
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	В каждой теме профессионального модуля
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность,	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.

	выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность;	ПЗ № 4 ПЗ №5
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития	ЛР№1 ЛР№2 ЛР №6 ЛР №7 ПЗ №2 ЛР №8 ЛР № 9 ЛР № 11 ЛР № 12 ЛР № 13 ЛР № 14 ЛР № 15 ЛР № 16 ЛР № 17 ЛР № 18
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Тема 1.9. Тема 1.11., Тема 1.13. Тема 1.16. Тема 1.17. Тема 1.18. Тема 1.20., Тема 1.22. Тема 1.24. Тема 2.1
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	В каждой теме лабораторно-практических занятий, учебных и производственных практик
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	ЛР№1 ЛР№2 ЛР №6 ЛР №7 ПЗ №2 ЛР №8 ЛР № 9 ЛР № 11 ЛР № 12 ЛР № 13 ЛР № 14 ЛР № 15 ЛР № 16 ЛР № 17 ЛР № 18
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	Тема 2.2 , Тема 2.4., Тема 2.5., Тема.2.6., Тема 2.7., Тема 2.8., Тема 2.9., Тема 2.10., Тема 2.11., Тема 2.12., Тема 2.13., Тема 2.14.

	квалификации;	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	Тема 2.4., Тема 2.5., Тема 2.7., Тема 2.8., Тема 2.9., Тема 2.10., Тема 2.11., Тема 2.12., Тема 2.13., Тема 2.15.

Содержание профессионального модуля:

Раздел 1. ПМ Изучение технологического процесса диагностирования, технического обслуживания и обеспечение режима консервации и хранения сельскохозяйственной техники

МДК.03.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов:

Тема 1.1 Введение. Основные положения системы технического обслуживания (ТО),

Тема 1.2. Организация работ по техническому обслуживанию (ТО),

Тема 1.3. Виды и содержание технического обслуживания машин,

Тема 1.4. Основные положения, термины и определения технического диагностирования,

Тема 1.5. Организация работ по диагностированию передвижными средствами,

Тема 1.6. Организация работ по диагностированию стационарными средствами,

Тема 1.7. Технология диагностирования ДВС,

Тема 1.8. Технология диагностирования топливной аппаратуры дизеля,

Тема 1.9. Техническое обслуживание системы топливоподачи дизельного двигателя,

Тема 1.10. Диагностирование системы очистки, подачи воздуха и механизма газораспределения двигателя,

Тема 1.11. Техническое обслуживание системы воздухоподачи и механизма

газораспределения, **Тема 1.12**. Диагностирование систем смазки и охлаждения,

Тема 1.13. Техническое обслуживание систем смазки и охлаждения,

Тема 1.14. Технология диагностирования цилиндра-поршневой группы (ЦПГ) и кривошипно- шатунного механизма (КШМ),

Тема 1.15. Технология диагностирования сборочных единиц шасси,

Тема 1.16. Техническое обслуживание трансмиссии машин,

Тема 1.17. Техническое обслуживание ходовой части гусеничного трактора,

Тема 1.18. Техническое обслуживание механизмов управления машин,

Тема 1.19 Диагностирование узлов электрооборудования ,

Тема 1.20. Техническое обслуживание узлов электрооборудования,

Тема 1.20. Техническое обслуживание узлов электрооборудования,

Тема 1.21. Диагностирование узлов гидросистемы,

Тема 1.22. Техническое обслуживание узлов гидросистем,

Тема 1.23. Диагностирование сборочных единиц сельскохозяйственных машин,

Тема 1.24. Техническое обслуживание сборочных единиц сельхозмашин,

Тема 1.25. Хранение машин в различных условиях,

Раздел 2 . ПМ Изучение технологического процесса ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов процесса ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов

МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства,

Тема 2.1. Комплексная система ТО и ремонта машин в сельском хозяйстве,

Тема 2.2 Виды и причины отказов машин,

Тема 2.3. Схема производственного процесса ремонта сложной машины,

Тема 2.4. Ремонт агрегатов и узлов,

Тема 2.5. Комплектование и сборка составных частей и машин,
Тема 2.6. Типовые способы ремонта деталей. Механизированные способы наращивания изношенных деталей,
Тема 2.7. Применение гальванических способов при ремонте деталей. Применение полимерных материалов при ремонте и восстановлении деталей,
Тема 2.8. Применение пластической деформации при ремонте деталей. Применение слесарно-механических и других способов ремонта деталей,
Тема 2.9. Ремонт блоков и цилиндров,
Тема 2.10. Ремонт валов коленчатых и шатунно-поршневой группы,
Тема 2.11. Ремонт механизма газораспределения,
Тема 2.12. Ремонт топливной аппаратуры дизелей,
Тема 2.13. Ремонт систем смазки и охлаждения Сборка и обкатка двигателей,
Тема 2.14. Ремонт узлов электрооборудования,
Тема 2.15. Ремонт рам и трансмиссии машин,
Тема 2.16. Ремонт ходовой части колёсных машин,
Тема 2.17. Ремонт ходовой части гусеничных машин. Ремонт гидравлических систем,
Тема 2.18. Сборка, обкатка машин,
Тема 2.19. Ремонт зерноуборочных комбайнов,
Тема 2.18. Сборка, обкатка машин,
Тема 2.20. Окончательная сборка и обкатка комбайнов. Герметизация и подготовка к работе, **Тема 2.21.** Ремонт рабочих органов почвообрабатывающих машин,
Тема 2.22. Ремонт оборудования для механизации животноводства,
Тема 2.23, 24. Планирование ремонтно-обслуживающих работ,
Тема 2.25, 26. Организация ремонта.

АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 35.02.07. Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ПМ. 04 Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственной организации

1. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения с указанным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими профессиональными компетенциями (ПК) обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- участия в планировании и анализе производственных показателей организации отрасли и структурных подразделений;
- участия в управлении первичным трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца.

Уметь:

- Ум.1** - рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели использования машинно – тракторного парка сельскохозяйственной организации;
- Ум.2** - планировать работу исполнителей;
- Ум.3** - инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;

Ум.4 - подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;

Ум.5 - оценивать качество выполняемых работ.

Знать:

Зн.1 - основы организации машинно – тракторного парка (МТП);

Зн.2 - принципы обеспечения функционирования МТП и сельскохозяйственного оборудования;

Зн.3 - структуру организации руководимого подразделения;

Зн.4 - характер взаимодействия с другими подразделениями;

Зн.5 - функциональные обязанности работников и руководителей;

Зн.6 - основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений;

Зн.7 - виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;

Зн.8 - методы оценки качества выполняемых работ;

Зн.9 - правила первичного документооборота, учета и отчетности.

2. Результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.	Тема 1.1.1. Тема 1.1.2. Тема 1.1.3. Тема 1.1.4. ПЗ № 1. ПЗ № 2. ПЗ № 3.. ПЗ № 4 – 5.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	Тема 1.1.5. Тема 1.1.6. ПЗ № 6. ПЗ № 7. ПЗ № 8.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	Тема 1.1.7. ПЗ № 9. ПЗ № 10.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	Тема 1.2.1. Тема 1.2.2. ПЗ № 11. ПЗ № 12.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 1.3.1. ПЗ № 13. ПЗ № 14.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.4.1. ПЗ № 15. Тема 1.4.2. ПЗ № 16. Тема 1.4.3. ПЗ № 17.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;	на всех уроках
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и не стандартных ситуациях и нести за них ответственность.	на всех уроках
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	на всех уроках

	эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития;	
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	на всех уроках
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	на лабораторно-практических занятиях
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	на лабораторно-практических занятиях
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	на всех уроках
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;	на всех уроках

3. Содержание дисциплины

Введение.

Тема 1.1. Основы организации и обеспечения функционирования МТП и сельскохозяйственного оборудования

- 1.1.1. Исходные элементы по организации МТП сельскохозяйственной организации.
- 1.1.2. Методы расчета состава МТП.
- 1.1.3. Обоснование состава МТП методом построения графиков
- 1.1.4. Построение графиков машино использования.
- 1.1.5. Состав МТП и потребность в рабочей силе
- 1.1.6. Планирование мероприятий по функционированию МТП.
- 1.1.7. Планирование объема ремонтно-обслуживающих работ.

Тема 1.2. Управление трудовым коллективом подразделений.

- 1.2.1. Структура инженерно-технической службы (ИТС).
- 1.2.2. Оперативное управление работой МТП.
- 1.2.3. Формы организации труда при обслуживании и ремонте машин.
- 1.2.4. Функциональные обязанности ИТС.

Тема 1.3. Планирование и анализ производственных показателей.

- 1.3.1. Показатели использования МТП.
- 1.3.2. Показатели обеспечения функционирования МТП.
- 1.4. Первичный документооборот, учет и отчетность.
- 1.4.1. Организация первичного учета затрат на содержание МТП.
- 1.4.2. Первичный учет движения объектов МТП.
- 1.4.3. Первичная документация по учету и оплате труда при эксплуатации

и обеспечения функционирования МТП.

АННОТАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ПМ.05. Выполнение работ по профессии «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства»

1. Цели и задачи учебной дисциплины/профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

управления тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами;
выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;

уметь:

Ум.1 - комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

Ум.2 - выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;

Ум.3 - выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;

Ум.4 - перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

Ум.5 - выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;

Ум.6 - выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

Ум.7 - под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;

Ум.8 - соблюдать Правила дорожного движения;

Ум.9 - безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

Ум.10 - оформлять первичную документацию;

знать:

Зн.1 - устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;

Зн.2 - мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;

Зн.3 - правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;

Зн.4 - пути и средства повышения плодородия почв;

Зн.5 - методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;

Зн.6 - правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;

Зн.7 - правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;

Зн.8 - правила перевозки грузов;

- Зн.9** - правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ;
Зн.10 - правила обращения с эксплуатационными материалами;
Зн.11 - основы безопасного управления транспортными средствами;
Зн.12 - правила применения средств пожаротушения
Зн.13 - средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
Зн.14 - способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
Зн.15 - содержание и правила оформления первичной документации

2. Результаты освоения профессионального модуля

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Во всех темах модуля
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Во всех темах модуля
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Во всех темах модуля
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Во всех темах модуля
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Во всех темах модуля
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Во всех темах модуля
ОК 7.	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Во всех темах модуля
ПК 5.1.	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.	Темы 64 - 81 Темы 46 – 49 ПЗ № 16 – 20 МДК 05.01 ПЗ № 1 – 20 МДК 05.03
ПК 5.2.	Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	Темы 1 – 42 ПЗ № 1 – 15 МДК 05.01
ПК 5.3.	Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.	Темы 44 - 45
ПК 5.4.	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.	Темы 50 - 63 ПЗ № 1 – 10 МДК 05.02

Содержание профессионального модуля:

Тема 1 - Введение: задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами, роль дисциплины в подготовке специалистов

Тема 2 - Общие сведения о тракторах. Роль обзор отечественного трактора строении

Тема 3 - Назначение, общее устройство и классификация тракторов.

Тема 4 - Классификация, общее устройство и принципы работы двигателей.

Тема 5 - Сравнение четырехтактных и двухтактных двигателей. Сравнение дизельных и карбюраторных двигателей.

Тема 6 - Виды систем и механизмов входящих в двигатель. Их назначение.

Тема 7 - Общее устройство КШМ, базовые детали двс, конструкция и взаимодействие деталей КШМ, блоки цилиндров, головки.

Тема 8 - Привод распределения вала, компрессор, фазы газораспределения Показатели характеризующие рабочий цикл двигателя.

Тема 9 - Общие сведения о системе питания ДВС. Работа карбюратора на разных режимах. Дополнительные устройства.

Тема 10 - Конструкция очистителя воздуха.

Тема 11 - Система питания дизельного ДВС. Особенности. Топливные баки, фильтры, подкачивающие насосы, фильтры топливной системы.

Тема 12 - Топливные насосы высокого давления, регулировка насоса, конструкция.

Тема 13 - Регуляторы частоты вращения коленчатого вала, назначение и классификация регуляторов.

Тема 14 - Смазочная система, масляные насосы, фильтры грубой и тонкой очистки, назначение и механизм смазывания, типы смазочных систем.

Тема 15 - Смазочная система карбюраторного ДВС, основные механизмы устройства и работа смазочной системы.

Тема 16 - Система охлаждения ДВС жидкостное, воздушное, проточное система охлаждения, циркуляционное охлаждение.

Тема 17 - Водяные насосы систем охлаждения, неисправности и способы устранения

Тема 18 - Система пуска ДВС, назначение, классификация систем, конструкция и особенности применения пусковых систем.

Тема 19 - Общие сведения о трансмиссиях, назначение, механизмы и типы трансмиссий.

Тема 20 - Промежуточные соединения конструкций, карданные муфты, назначение, классификация, устройство.

Тема 21 - Муфты сцепления, конструкция ТО сцепления, неисправности, назначение и предъявляемые к нему требования.

Тема 22 - Механизмы управления сцепления, механический привод муфты, возможные неисправности и способы устранения.

Тема 23 - Классификация КП, требования предъявляемые к ним.

Тема 24 - УСТРОЙСТВО И РАБОТА КОРОБОК ПЕРЕДАЧ ОСНОВНЫХ ТИПОВ.

Механизм переключение передач. Синхронизаторы.

Тема 25 - Раздаточные КП и управление КП.

Тема 26 - Дифференциалы. Назначение, классификация, принцип работы, дифференциала.

Тема 27 - Конструктивные особенности тормозных систем

Тема 28 - Конструктивные особенности управления тракторами

Тема 29 - Конструктивные особенности гидравлических систем

Тема 30 - Способы уборки Комбайновый парк Экономические факторы Прогрессивные способы уборки

Тема 31 - Общее устройство и технологический процесс работы комбайна Классификация зерноуборочных машин Способы уборки зерновых культур Классификация зерноуборочных комбайнов.

Тема 32 - Общее устройство зерноуборочного комбайна СКП-5 «Нива» Технические характеристики

Тема 33 - Валковые жатки и подборщики Назначение, типы и устройство Режущий аппарат

Шнек, мотовила

Тема 34 - Жатки для прямого комбайнирования Устройство, назначение, регулирование Особенности конструкции жаток

Тема 35 - Молотильный аппарат зерноуборочных комбайнов Назначение, устройство, работа Регулирование молотильного аппарата

Тема 36 - Молотильный аппарат. Корпус, приемный битер. Клиноременный вариатор. Молотильно-сипарирующее устройство.

Тема 37 - Очистка

Тема 38 - Элеваторы, шнеки, бункер

Тема 39 - Контроль качества работы зерноуборочного комбайна Подготовка молотильного аппарата к работе Экономический эффект Правильность настройки

Тема 40 - Гидросистема комбайна. Устройство. Гидросистема. Принцип действия. Механизмы гидросистемы.

Тема 41 - Поточная технология уборки зерновых культур

Тема 42 - Устройство и конструктивные особенности машин для обработки почвы (широко используемых в регионе) . Устройство и конструктивные особенности машин для ухода за растениями и внесения удобрений

Тема 43 - Устройство и конструктивные особенности посевных машин

Тема 44 - Устройство, работа машин для заготовки сена, силоса. Устройство, работа машин для заготовки сена, силоса

Тема 45 - Особенности использования машин в сельском хозяйстве. Основные принципы построения технологических процессов и организации механизированных работ

Тема 46 - Классификация агрегатов(МТА).Основные требования к агрегатам. Выбор режимов работы МТА

Тема 47- Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Схемы агрегатирования. Определение числа машин в агрегатах

Тема 48 - Способы движения МТА. Виды поворотов МТА. Пути сокращения холостых ходов МТА

Тема 49 - Операционная технология

Тема 50 - Сущность и нормативные положения системы ТО и ремонта машин в сельском хозяйстве.

Тема 51 - Средства ТО и ремонта машин в с/х.

Тема 52 - Способы выявления дефектов в работе тракторов и сельскохозяйственных машин

Тема 53 - ТО и устранение дефектов (отказов, неисправностей) в стационарных условиях

Тема 54 - ТО и устранение дефектов (отказов) в полевых условиях.

Тема 55 - ТО система питания.

Тема 56 - ТО смазочной системы

Тема 57 - ТО система охлаждения.

Тема 58 - ТО механизма газораспределения.

Тема 59 - ТО система рулевого управления.

Тема 60 - ТО ходовой части тракторов и сельскохозяйственных машин.

Тема 61 - ТО электрооборудования

Тема 62 - ТО гидравлической системы и рабочего оборудования.

Тема 63 - ТО узлов и агрегатов комбайнов и сельскохозяйственных машин и оборудования.

Тема 64 - Введение в дисциплину. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Виды правовой ответственности.

Тема 65 - Общие положения. Права и обязанности участников дорожного движения. Дорожная разметка.

Тема 66 - Дорожные знаки.

Тема 67 - Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин.

Тема 68 - Регулирование дорожного движения.

Тема 69 - Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Тема 70 - Особые условия движения. Перевозка грузов.

Тема 71 - Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, подписи и обозначения. Техническое состояние и оборудование трактора.

Тема 72 - Правила эксплуатации транспортных средств. Правила перевозки грузов на тракторных прицепах.

Тема 73 - Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;

Тема 74 - Содержание и правила оформления первичной документации.

Тема 75 - Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Тема 76 - Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.

Использование средств пожаротушения.

Тема 77 - Устранение возникающих во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.

Тема 78 - Правила и особенности управления машинно-тракторными агрегатами (МТА) на различных видах сельскохозяйственных работ.

Тема 79 - Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях.

Тема 80 - Структура дорожно-транспортного травматизма.

Тема 81 - Оказание первой медицинской помощи.

5. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

№ п./п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров		Обеспеченность студентов учебной литературой (экз. на одного студента)
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
БД	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык и литература	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Антонова, Е. С. Русский язык [Текст]: учебник для учреждений среднего профессионального образования / Е. С. Антонова, Т. М. Воителева. – 6-е издание, стереотипное. – Москва: Издательский центр «Академия», 2013. – 384 с. – (Профессиональное образование)</p> <p>2. Литература [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. А. Обернихина [и др.] ; ред. Г. А. Обернихина. - 14-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 656 с. - (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины).</p>	25	25	1,0
			25		1,0

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Русский язык. Сборник упражнений(Электронный ресурс) : учебное пособие для СПО / П. А. Лекант [и др.] ; под ред. П. А. Леканта. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 314 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа https://biblio-online.ru/book/17464E03-F21D-49FB-BCB0-C5C241624DCF</p> <p>2.Все правила русского языка. Справочник по правописанию (Электронный ресурс) справочник / О.Е. Гайбарян, А.В. Кузнецова. — Москва : КноРус, 2014. — 344 с. — СПО. Режим доступа https://www.book.ru/book/915091</p> <p>3. Соколов, А. Г. Русская литература конца XIX - начала XX века ⊕(Электронный ресурс) учебник для СПО / А. Г. Соколов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 501 с. — (Серия : Профессиональное образование).Режим доступа https://biblio-online.ru/book/40950EE5-2D09-4F7F-B3CA-644851653874/russkaya-literatura-konca-xix-nachala-xx-veka</p> <p>4. Русская литература XIX-XX веков [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов факультета СПО / . — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 116 с. Режим доступа http://www.iprbookshop.ru/59127.html</p> <p>5.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>		<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------

БД.02	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + eПриложение : тесты : практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва : КноРус, 2018. — 264 с. — ISBN 978-5-406-06280-Режим доступа https://www.book.ru/book/927088</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи в ЭБС учебник и практикум для СПО / Ю. Б. Кузьменкова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 441 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-Режим доступа https://biblio-online.ru/book/494C25F9-747F-4017-AF10-6B9CF6E7D9AA/angliyskiy-yazyk-audiozapisi-v-eps</p> <p>2. Комарова, А. И. Английский язык. Страноведение учебник для СПО / А. И. Комарова, И. Ю. Окс, В. В. Колосовская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 473 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06151-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DEB8D65F-D1DB-4C6A-9492-40937CABF3BF</p> <p>3. Мюллер В.К. Англо-Русский словарь. 120 000 слов и выражений. Изд-во «Аделант», 2015.</p> <p>4. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>25</p>	<p>25</p>	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>
-------	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------

БД.03	История	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва : КноРус, 2017. — 306 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05781-0.Режим доступа https://www.book.ru/book/921379</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История : учебное пособие / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2017. — 304 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05948-7.Режим доступа https://www.book.ru/book/922585</p> <p>2. Хуторской В.Я. История России. Даты и события, причины и следствия [Электронный ресурс] : справочник для подготовки к ЕГЭ / В.Я. Хуторской. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014. — 128 с. — 978-5-19-010979-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54630.html</p> <p>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
					1,0

БД.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. .Физическая культура (Электронный ресурс) учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2016. — 214 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05081-1.Режим доступа https://www.book.ru/book/919257</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Физическая культура :(Электронный ресурс): учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2017. — 256 с. — СПО. — 256 с. — СПО.(BOOK.RU)Режим доступа https://www.book.ru/book/920006</p>	Электронный ресурс	25	1,0
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Айзман Р.И. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 247 с. — 978-5-379-02005-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65282.html</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2013. — 112 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64965.html</p> <p>2. Шуленина Н.С. Практикум по безопасности</p>	Электронный ресурс	25	1,0

		жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Н.С. Шуленина, В.М. Ширшова, Н.А. Волобуева. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 190 с. — 978-5-379-02014-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65287.html 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	ресурс		
БД.06	Химия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Габрилян, О. С. Химия для профессий и специальностей технического профиля [Текст] : учебник / О. С. Габрилян, И. Г. Остроумов. - 2-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 256, [8] с. : цв.ил. - (Профессиональное образование: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Органическая химия : учебник / А.И. Артеменко. — Москва : КноРус, 2018. — 528 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05331-7. Режим доступа https://www.book.ru/book/924050 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	25 Электронный ресурс	25	1,0 1,0
БД.07	Обществознание	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Обществознание (для СПО)+Приложение: Дополнительные материалы : учебник / Н.Н. Косаренко под ред., Р.В. Шагиева под ред. и др. — Москва : КноРус, 2018. — 375 с. — ISBN 978-5-406-06190-9.Режим доступа https://www.book.ru/book/926515 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Обществознание (Электронный ресурс): учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва: КноРус, 2016. — 384 с. — Для СПО. (Режим доступа	Электронный ресурс Электронный ресурс	25	1,0 1,0

		https://www.book.ru/book/917230 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
БД.08	Биология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Биология [Текст]: учебник для учреждений среднего профессионального образования / ред. Н. В. Чебышев. – 9-е издание, стереотипное. – Москва: Издательский центр «Академия», 2014. – 448 с. – (Профессиональное образование). Захаров В.Б. 2. Общая биология (Электронный ресурс): учебное пособие / С.И. Колесников. — Москва : КноРус, 2016. — 287 с. — Для СПО.-(Режим доступа https://www.book.ru/book/919852) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Общая биология (Электронный ресурс) : учебник / С.Г. Мамонтов, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2016. — 322 с. — СПО. -(Режим доступа https://www.book.ru/book/919929) 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	25	25	1,0 1,0
БД.09	География	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Баранчиков, Е. В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля [Текст] : учебник для образовательных учреждений начального среднего и профессионального образования / Е. В. Баранчиков. - 5-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2014. - 304,[16]с. цв. ил.:ил. - (Начальное и среднее профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25	25	1,0

		<p>пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.] ; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 277 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08243-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/88712D63-7F11-4656-AC46-0382875E34CB</p> <p>2.Перельман, Я. И. Занимательная астрономия (Электронный ресурс) / Я. И. Перельман. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 182 с. — (Серия : Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/50DB2F5C-DD7C-4FF7-A70F-B3D0A7B136D6</p> <p>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс		1,0	
ПД	Профильные дисциплины					
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Башмаков, М. И. Математика [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. - 10-е, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины).</p> <p>2. Богомолов, Н. В. Математика (Электронный ресурс): учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 396 с. — (Профессиональное образование). — (https://www.biblio-online.ru/search?query)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Шипачев, В. С. Математика (Электронный</p>	Электронный ресурс	18	18	1,0 1,0

		ресурс): учебник и практикум для СПО / В. С. Шипачев ; под ред. А. Н. Тихонова. — 8-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 447 с. — (Профессиональное образование). — (Режим доступа https://www.biblio-online.ru/viewer/B44B69A6-5249-4302-A438-8FDEA47760CB#page/1) 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс		1,0
ПД.02	Информатика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ [Текст]: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Цветкова, Л. С. Великович. – Москва: Издательский центр «Академия», 2014. – 352 с.: ил + 8 л. – (Профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Информатика : учебник / Н.Д. Угринович. — Москва : КноРус, 2018. — 377 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-06180-0. https://www.book.ru/book/924189 2.Основы информатики : учебник / В.Ф. Ляхович, В.А. Молодцов, Н.Б. Рыжикова. — Москва : КноРус, 2018. — 347 с. — СПО. https://www.book.ru/book/927691 3.Новожилов, О. П. Информатика : учебник для СПО / О. П. Новожилов. — 3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8730-0. — Режим доступа www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E . 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине	25	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0

ПД.03	Физика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Физика (для СПО).(Электронный ресурс) Учебник : / О.В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2019. — 341 с. — ISBN 978-5-406-06464-1. Режим доступа https://www.book.ru/book/929950</p> <p>2. Курс физики с примерами решения задач в 2-х томах. Том 1 (Электронный ресурс) учебник / Т.И. Трофимова, А.В. Фирсов. — Москва : КноРус, 2017. — 577 с. — Для СПО. —(Режим доступа https://www.book.ru/book/921510) 2017. - 496 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Самойленко, П. И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / П. И. Самойленко. - 9-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 496 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>2.Кравченко, Н. Ю. Физика (Электронный ресурс) : учебник и практикум для СПО / Н. Ю. Кравченко. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 300 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01418-1.Режим доступа https://bibli-online.ru/book/1D208927-2996-46B3-B8FF-F3F55FF62666/fizika</p> <p>3 .Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс	25	1,0
					1,0
			Электронный ресурс		1,0
ПП	Профессиональная подготовка				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и				

	социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы философии (Электронный ресурс) : учебное пособие / Л.М. Куликов. — Москва : КноРус, 2017. — 294 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05549-6.Режим доступа https://www.book.ru/book/920204	Электронный ресурс	25	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы философии : учебник / В.П. Кохановский под ред., Т.П. Матяш, В.П. Яковлев, Л.В. Жаров. — Москва : КноРус, 2016. — 231 с. — СПО. Режим доступа https://www.book.ru/book/918807	Электронный ресурс		1,0
		2. Основы философии (Электронный ресурс): учебное пособие / А.А. Сычев. — Москва : КноРус, 2017. — 366 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05728-5.Режим доступа https://www.book.ru/book/921325	Электронный ресурс		1,0
		3. Учебно-методический комплекс по дисциплине			1,0
ОГСЭ.02	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История : учебник / П.С. Самыгин, В.Н. Шевелев, С.И. Самыгин. — Москва : КноРус, 2017. — 306 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05781-0.Режим доступа https://www.book.ru/book/921379	25	25	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. История : учебное пособие / В.П. Семин, Ю.Н. Арзамаскин. — Москва : КноРус, 2017. — 304 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05948-7.Режим доступа https://www.book.ru/book/922585 2. Хуторской В.Я. История России. Даты и	Электронный ресурс		1,0

		события, причины и следствия [Электронный ресурс] : справочник для подготовки к ЕГЭ / В.Я. Хуторской. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2014 . — 128 с. — 978-5-19-010979-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54630.html 3.Учебно- методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс		1,0
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------	--	-----

ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + Приложение : тесты : практикум / Т.А. Карпова, А.С. Восковская, М.В. Мельничук. — Москва : КноРус, 2018. — 264 с. — ISBN 978-5-406-06280-7. Режим доступа https://www.book.ru/book/927088</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи в ЭБС учебник и практикум для СПО / Ю. Б. Кузьменкова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 441 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-Режим доступа https://biblio-online.ru/book/494C25F9-747F-4017-AF10-6B9CF6E7D9AA/angliyskiy-yazyk-audiozapisi-v-eps</p> <p>2. Комарова, А. И. Английский язык. Страноведение учебник для СПО / А. И. Комарова, И. Ю. Окс, В. В. Колосовская. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 473 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06151-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DEB8D65F-D1DB-4C6A-9492-40937CABF3BF</p> <p>3. Мюллер В.К. Англо-Русский словарь. 120 000 слов и выражений. Изд-во «Аделант», 2015.</p> <p>4. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>	<p>25</p>	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p>
---------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------	-------------------------------------------------------------------

ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Физическая культура : учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2016. — 214 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05081-1.Режим доступа https://www.book.ru/book/919257</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Физическая культура : учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. — Москва : КноРус, 2017. — 256 с. — СПО. — 256 с. — СПО.(BOOK.RU)Режим доступа https://www.book.ru/book/920006</p>	Электронный ресурс	25	1,0
ОГСЭ.05	Политология и социология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Латышева, В. В. Социология : учебник для СПО / В. В. Латышева. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 203 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07189-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/F0777800-6F8D-4DA2-B415-A765B379F4BD.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Зерчанинова, Т. Е. Социология : учебник для СПО / Т. Е. Зерчанинова, Е. С. Барзгова. — 3-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 202 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04699-1. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/55566F87-58B0-4160-BD6C-6199BD5E6F0E.</p> <p>2.Основы социологии и политологии (Электронный ресурс): учебное пособие / Л.М. Куликов. — Москва : КноРус, 2014. — 301 с. — СПО. —(Режим доступа</p>	Электронный ресурс	25	1,0 1,0 1,0

		https://www.book.ru/book/915633 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
ЕН	Математический и общий естественно-научный цикл				
ЕН.01	Математика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Григорьев, В. П. Элементы высшей математики [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский, Т. Н. Сабурова. - 11-е издание, переработанное и дополненное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 400 с. - (Профессиональное образование: Информатика и вычислительная техника).</p> <p>2.Григорьев, В. П. Сборник задач по высшей математике [Текст] : учебное пособие / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. - 6-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 160 с. - (Профессиональное образование: Информатика и вычислительная техника).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Башмаков, М. И. Математика [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М. И. Башмаков. - 10-е, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины).</p> <p>2. Математика (Электронный ресурс): учебник / М.И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2017. — 394 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05386-7 Режим доступа . https://www.book.ru/book/919637</p>	25	25	1,0
			25		1,0
			25		1,0
			Электронный ресурс		1,0

		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Экологические основы природопользования : (Электронный ресурс) учебник / С.И. Колесников. — Москва : КноРус, 2018. — 233 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-06356-9.Режим доступа https://www.book.ru/book/928929 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Экологические основы <i>природопользования (Электронный ресурс): учебник</i> / А.А. Сухачев. — Москва : КноРус, 2016. — 391 с. — СПО.-(Режим доступа https://www.book.ru/book/918524) 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс	25	1,0
П	Профессиональный цикл				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1 Чекмарев, А. А. Инженерная графика : учебник для СПО / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 389 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/32BFBD9C-F745-4FFE-AFD3-98B468B4EAB1 . ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Инженерная графика (Электронный ресурс): учебное пособие / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — Москва : КноРус, 2016. — 434 с. — СПО. —(Режим доступа https://www.book.ru/book/919183?query) 2. Инженерная и компьютерная графика	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		(Электронный ресурс): учебник и практикум для СПО / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леонову, Н. В. Пшеничнову. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 246 с. — (Профессиональное образование).-(Режим доступа https://www.biblio-online.ru/book/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616)	Электронный ресурс		1,0
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине			1,0
ОП.02	Техническая механика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Техническая механика (для СПО). Учебник : (Электронный ресурс):учебник / Е.П. Сербин. — Москва : КноРус, 2018. — 399 с. — ISBN 978-5-406-06354-5.Режим доступа https://www.book.ru/book/930600 2.Асадулина, Е. Ю. Техническая механика: сопротивление материалов (Электронный ресурс): учебник и практикум для СПО / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 290 с. — (Профессиональное образование).-(Режим доступа https://www.biblio-online.ru/book/5695493A-A81F-46AB-91AE-D5E437BFA65B)	Электронный ресурс	25	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.. Ахметзянов, М. Х. Техническая механика (сопротивление материалов) (Электронный ресурс) : учебник для СПО / М. Х. Ахметзянов, И. Б. Лазарев. — 2-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 300 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6306-9.Режим доступа https://biblio-online.ru/book/11DE642C-F6AE-40C8-82E7-	Электронный ресурс		1,0

		08257FB15013/tehniceskaya-mehanika-soprotivlenie-materialov 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
ОП.03	Материаловедение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Материаловедение : учебник / И.И. Колтунов, В.А. Кузнецов, А.А. Черепяхин. — Москва : КноРус, 2018. — 237 с. — СПО. — ISBN 978-5-406-05998-2.Режим доступа https://www.book.ru/book/922706 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Бондаренко, Г. Г. Материаловедение (Электронный ресурс): учебник для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под ред. Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 329 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4FA908FB-E65A-407E-AE24-0E0CE7911D1D 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника (Электронный ресурс): учебник и практикум для СПО / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под ред. Н. К. Миленина. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 399 с. — (Профессиональное образование). —(Режим доступа https://www.biblio-online.ru/book/1AF634FC-4B82-4BCD-BC47-012708718C6C 2.Кузовкин,В.А. Электротехника и электроника(Электронный ресурс): учебник для	Электронный ресурс	25	1,0
					1,0

		<p>СПО / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 431 с. — (Серия : Профессиональное образование).Режим доступа https://biblio-online.ru/book/E1BCBD45-174B-4E03-B7FB-73E3D4024E2F</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Электротехника(Электронный ресурс): учебник / И.О. Мартынова. — Москва : КноРус, 2015. — 304 с. — СПО. —(Режим доступа https://www.book.ru/book/916591)</p> <p>2. Данилов, И. А. Общая электротехника (Электронный ресурс) : учебное пособие для бакалавров / И. А. Данилов. — М. : Издательство Юрайт, 2013. — 673 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). Режим доступа https://biblio-online.ru/book/78191F49-535E-44F5-A6D3-ED7112AA916B</p> <p>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гусев, А. А. Основы гидравлики : учебник для СПО / А. А. Гусев. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 285 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01044-2. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/4BB68398-85ED-4FD9-964F-CFD0639469CB</p> <p>2. Лахмаков В.С. Основы теплотехники и гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Лахмаков, В.А. Коротинский. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		образования (РИПО), 2015. — 220 с. — 978-985-503-477-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67700.html ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гидравлика, пневматика и термодинамика [Текст]: курс лекций / ред. В. М. Филин. - Москва: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2015. - 320 с. - (Профессиональное образование) 2. Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	25		1,0
ОП.06	Основы агрономии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы агрономии [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Третьяков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Квадро, 2017. — 464 с. — 978-5-906371-77-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65605.html	Электронный ресурс	25	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы агрономии [Текст] : учебное пособие / И. П. Козловская, и др. ; ред. И. П. Козловская. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 339 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). 2. Наумкин, В.Н. Технология растениеводства. [Электронный ресурс] / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 592 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/51943	15		1,0
		3. Таланов, И. П. Растениеводство. Практикум (Электронный ресурс): учебное пособие для СПО / И. П. Таланов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 288 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08153-4. — Режим доступа : www.biblio-	Электронный ресурс		1,0

		online.ru/book/2C2DDB86-CA4B-4DE3-A5CC-A346834BE2A3 .4.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
ОП.07	Основы зоотехнии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Основы зоотехнии [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Т.Н. Асминкина [и др.]. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 200 с. — 978-5-4486-0373-0, 978-5-4488-0208-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76998.html	Электронный ресурс	25	0,6
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства [Текст] : учебник / Г. В. Родионов, Л. П. Табакова, В. И. Остроухова. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : "Лань", 2016. - 336, (+ вклейка, 16	10		0,4
		2.Туников, Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс] : учебник / Г.М. Туников, А.А. Коровушкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 744 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91279 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс		1,0

ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Михеева, Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е. В. Михеева. - 14-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 384 с	25	25	1,0
		2.Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е. В. Михеева. - 15-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование).	25		1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	1.Информационные технологии.Задачник (Электронный ресурс): учебное пособие / С.В. Синаторов. — Москва : КноРус, 2017. — 253 с. — Для СПО.(Режим доступа https://www.book.ru/book/920544)	Электронный ресурс		1,0	
	1. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 6-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 261 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03015-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/BBC6F436-97B4-4DCB-829E-1DF182A8B1A4 .	Электронный ресурс		1,0	
	2.Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник /	Электронный		1,0	

		<p>Е.В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2017. — 482 с. — СПО. https://www.book.ru/book/922139 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	ресурс		
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (Электронный ресурс) : учебник и практикум для СПО / И. М. Лифиц. — 12-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 314 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00544-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5B219CE7-57CB-486B-ACD7-A37948D4F47E. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (Электронный ресурс): учебное пособие / З.А. Хрусталева. — Москва : КноРус, 2016. — 172 с. — Для СПО.- (Режим доступа https://www.book.ru/book/917887) 2.Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>	25	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>

		В.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151.html .— ЭБС «IPRbooks» 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Электронный ресурс): учебное пособие / В.Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2018. — 224 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-06020-9.Режим доступа https://www.book.ru/book/926792 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1 Основы экономики (Электронный ресурс) : учебник / П.Д. Шимко. — Москва : КноРус, 2017. — 291 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-05536-6.) Режим доступа https://www.book.ru/book/920288 2 Менеджмент (Электронный ресурс) учебник / Г.Б. Казначевская. — Москва : КноРус, 2016. — 240 с. — Для СПО. —(Режим доступа https://www.book.ru/book/920492) 3. Маркетинг : учебное пособие / Т.Н. Парамонова, И.Н. Красюк. — Москва : КноРус, 2018. — 189 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-06183-1.Режим доступа https://www.book.ru/book/926685 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс	25	1,0 1,0 1,0 1,0
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Румынина, В. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Румынина. - 11-е издание, исправленное. - Москва :	25	25	1,0

		<p>Издательский центр "Академия", 2016. - 224 с. - (Профессиональное образование)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Основы права (Электронный ресурс): учебное пособие / М.Б. Смоленский под ред. и др. — Москва : КноРус, 2016. — 328 с. — Для СПО. — (Режим доступа https://www.book.ru/book/920632)</p> <p>2. Правовое обеспечение профессиональной деятельности(Электронный ресурс) : учебник для СПО / В. И. Авдийский [и др.] ; под ред. В. И. Авдийского. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 421 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа https://biblio-online.ru/book/D7AFCB86-193D-4481-9C18-2185D53CB08E</p> <p>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
ОП.12	Охрана труда	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Охрана труда (Электронный ресурс): учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2016. — 184 с. — СПО.-(Режим доступа https://www.book.ru/book/917222)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Секирников, В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Е. Секирников. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 192 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>2. Охрана труда (Электронный ресурс): учебное пособие / Ю.П. Попов. — Москва : КноРус, 2014. — 222 с. — Для ссузов. —(Режим доступа</p>	25	25	1,0
			15		0,6
			Электронный		1,0

		https://www.book.ru/book/915071) 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	ресурс		
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2016. — 192 с. — Для ссузов.- (Режим доступа https://www.book.ru/book/918760). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (Электронный ресурс) учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва : КноРус, 2016. — 156 с. — СПО.- (Режим доступа https://www.book.ru/book/918439) 2. Безопасность жизнедеятельности (Электронный ресурс): учебник / В.Ю. Микрюков. — Москва : КноРус, 2016. — 283 с. — СПО. — (Режим доступа https://www.book.ru/book/918804) 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс Электронный ресурс Электронный ресурс	25	1,0 1,0 1,0
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц				
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Механизация растениеводства [Текст] : учебник / В. Н. Солнцев [и др.] ; ред. В. Н. Солнцев. - Москва		20	25 0,5

	сельскохозяйственных машин	<p>: ИНФРА-М, 2017. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).</p> <p>2.Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. А. Р. Валиев. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p> <p>3. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. - 7-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.О.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А, В. Ворохобин, А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.: КНОРУС, 2013 – 252с.</p> <p>2. Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства [Текст] : учебное пособие / Р. Ф. Филонов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 427+Дополнительные материалы (Электронный ресурс: Режим доступа http://www.znaium.com. - (Высшее образование: Бакалавриат)</p> <p>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине (</p>	20		0,5
			20		0,5
			20		0,5
			20		0,5
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст] : учебное</p>	25	25	1,0

	работе	<p>пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. - 7-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>2.. Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. А. Р. Валиев. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература)</p> <p>ЗДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Верещагин, А. Г. Левшин, А. Н. Скороходов и др. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. Образования --. М. : Издательский центр «Академия», . 2014.—416 с.</p> <p>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	25		1,0
			25		1,0
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники				
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Патрин А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.В. Патрин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64822.html : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил.</p>	25	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Современные почвообрабатывающие машины регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. А. Р. Валиев. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил</p> <p>2. Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102217</p> <p>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс		1,0
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве.	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102217</p> <p>. 2 Патрин А.В. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : курс лекций / А.В. Патрин. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. — 118 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64822.html : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Современные почвообрабатывающие машины</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
				25	1,0

		<p>регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. А. Р. Валиев. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 208 с. : ил</p> <p>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	Электронный ресурс		
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник / В. В. Кирсанов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 585 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).</p> <p>2.Хазанов, Е. Е. Технология и механизация молочного животноводства [Текст] : учебное пособие / Е. Е. Хазанов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов ; ред. Е. Е. Хазанов. - 2-е издание, стереотипное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 352 с. : ил + (+ вклейка, 32с.). - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>3 .Иванов, Ю. Г. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие / Ю. Г. Иванов, Р. Ф. Филонов, Д. Н. Мурусидзе. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 208 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Патрин, П.А. Машины и оборудование в животноводстве. Механизация и автоматизация животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / П.А. Патрин, А.Ф. Кондратов. — Электрон. дан. — Новосибирск : НГАУ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44522. — Загл. с экрана.</p>	25	25	1,0
			15		0,6
			15		0,6
			15		0,6

		<p>2.Коношин, И.В. Лабораторный практикум по механизации и технологии животноводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.В. Коношин, А.В. Волженцев, А.В. Звеков. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2013. — 120 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71374. — Загл. с экрана.</p> <p>3.. Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства [Текст] : учебное пособие / Р. Ф. Филонов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 427+Дополнительные материалы (Электронный ресурс: Режим доступа http://www.znaium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат)</p> <p>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	15		0,6
		<p>3.. Механизация животноводства: дипломное и курсовое проектирование по механизации животноводства [Текст] : учебное пособие / Р. Ф. Филонов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 427+Дополнительные материалы (Электронный ресурс: Режим доступа http://www.znaium.com). - (Высшее образование: Бакалавриат)</p> <p>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	15		0,6
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов				
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	<p><i>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</i></p> <p>1.Тараторкин, В. М. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Тараторкин, И. Г. Голубев. - М. : Издательский</p>	25	25	1,0

		<p>центр "Академия", 2018. - 384 с. - ISBN 978-5-4468-7280-0</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве; учебник для НПО/ ВВ. Курчаткин, ВМ Тараторкин, АН Батищев, ИГ Голубев, КА Ачкасов. Под редакцией В.В.Курчаткина - М.; Издательский центр «Академия», 2012.-464 с.</p> <p>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	25		1,0
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Голубев, И. Г. Технологические процессы ремонтного производства [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И. Г. Голубев, В. М. Тараторкин. - 2-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2018. - 304 с. - ISBN 978-5-4468-6225-2 :</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве; учебник для НПО/ ВВ. Курчаткин, ВМ Тараторкин, АН Батищев, ИГ Голубев, КА Ачкасов. Под редакцией В.В.Курчаткина - М.; Издательский центр «Академия», 2012.-464 с.</p> <p>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	25	25	1,0
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве; учебник для НПО/ ВВ. Курчаткин, ВМ Тараторкин, АН Батищев, ИГ Голубев, КА Ачкасов. Под редакцией В.В.Курчаткина - М.; Издательский центр «Академия», 2012.-464 с.</p> <p>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>	25		1,0
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации				

МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	Электронный ресурс	25	1,0	
		1. Управление структурным подразделением организации + eПриложение:				
		Тесты (Электронный ресурс) учебник / В.Д. Грибов. — Москва : КноРус, 2018. — 280 с. — Для СПО. — ISBN 978-5-406-06252-4. Режим доступа https://www.book.ru/book/927086				
		2. Управление персоналом : учебное пособие / А.Я. Кибанов и др. — Москва : КноРус, 2018. — 201 с. — Для ссузов. — ISBN 978-5-406-06365-1. Режим доступа https://www.book.ru/book/927766				1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА				
1. Экономика организации (предприятия) (Электронный ресурс): учебник / В.Д. Грибов, В.П. Грузинов, В.А. Кузьменко. — Москва : КноРус, 2016. — 407 с. — СПО.-(Режим лоступа https://www.book.ru/book/918920	Электронный ресурс	1,0				
2. Казначевская Г.Б. Менеджмент: учебник/ Г.Б.Казначевская. - Москва: КНОРУС,2013.-240с.	Электронный ресурс	25	1,0			
3. Организация и технология механизированных в растениеводстве [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Н. И. Верещагин [и др.]. - 8-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2014. - 416 с. - (Профессиональное образование: Федеральный комплект учебников). - ISBN 978-5-4468-0674-4 :						
4. Механизация и технология животноводства [Текст] : учебник / В. В. Кирсанов [и др.]. - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 585 с. - (Высшее образование:				25	1,0	

		Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-005704-0 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	15		0,6
ПМ.05	Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»				
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Механизация растениеводства [Текст] : учебник / В. Н. Солнцев [и др.] ; ред. В. Н. Солнцев. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). 2. .Практикум по сельскохозяйственным и мелиоративным машинам [Текст] : учебное пособие / В. Г. Абезин [и др.]. - Москва : КНОРУС ; Астрахань : АГУ, ИД "Астраханский университет", 2016. - 136 с. 3.Родичев, В. А. Тракторы [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. А. Родичев. - 14-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2016. - 288 с. - (Профессиональное образование: Сельское хозяйство). 4.Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. Б. Г. Зиганшин. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 200 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).	25 25 25 15	25	1,0 1,0 1,0 0,6

		<p>5. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. - 7-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p>	15		0,6
		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Верещагин, А. Г. Левшин, А. Н. Скороходов и др. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. Образования --. М. : Издательский центр «Академия», . 2014.—416 с.</p>	25		1,0
		<p>2. Винничек Л.Ф. Устройство тракторов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Ф. Винничек, С.И. Русакович. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 340 с. — 978-985-503-480-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67778.html</p>		Электронный ресурс	1,0
		<p>3. Михневич Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : пособие / Е.В. Михневич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2014. — 296 с. — 978-985-503-424-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67774.html</p>		Электронный ресурс	1,0
		<p>4. Учебно-методический комплекс по дисциплине</p>			

		(Электронный ресурс)			
МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Механизация растениеводства [Текст] : учебник / В. Н. Солнцев [и др.] ; ред. В. Н. Солнцев. - Москва : ИНФРА-М, 2017. - 383 с. - (Высшее образование: Бакалавриат).</p> <p>2.Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация [Текст] : учебное пособие / ред. Б. Г. Зиганшин. - 2-е издание, исправленное. - Санкт-Петербург : Издательство "Лань", 2016. - 200 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>3. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко. - 7-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2015. - 256 с. - (Профессиональное образование).</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Верещагин, А. Г. Левшин, А. Н. Скороходов и др. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве : учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. проф. Образования --. М. : Издательский центр «Академия», . 2014.—416 с.</p> <p>2.Михневич Е.В. Устройство и эксплуатация автомобилей. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : пособие / Е.В. Михневич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального</p>	10	25	0,5
			10		0,5
			10		0,5
			25		1,0
			Электронный ресурс		1,0

		образования (РИПО), 2014. — 296 с. — 978-985-503-424-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67774.html 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
МДК.05.03	Транспортировка грузов	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Организация перевозок и безопасность движения [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Афанасьев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. — 457 с. — 978-5-94211-797-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78144.html ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Правила дорожного движения 2017 года с иллюстрациями. -Питер, 2017.-96с. 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный ресурс 25	25	1,0 1,0

5.2 Кадровое обеспечение реализации **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

№	ФИО педагога	Уровень образования	Наименование специальности	Занимаемая должность	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Квалификационная категория (при наличии)	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении квалификации и (или) о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж	Стаж работы по специальности
	Бекмухамедова Айслу Галимжановна	высшее	Оренбургский политехнический институт. Технология хлеба, кондитерских изделий и пищевых концентратов	Преподаватель	-	-	высшая	БД.06 Химия БД.09 География	- Образовательное учреждение Педагогический университет «Первое сентября» 2016г. Преподавание дисциплин образовательной области «Естествознание» (специализация: химия)	29	22
	Избасарова Зауреш Исмарзаевна	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства	Заведующая дневным отделением Преподаватель	К.т.н.		высшая	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества, МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ, МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2014г. «Менеджмент»	32	18

	Каледин Степан Александрович	высшее	Целиноградский сельскохозяйственный институт. Механизация сельского хозяйства	Заместитель директора по производственному обучению, Преподаватель	-	-	первая	ОП.01 Инженерная графика	- ООО «Столичный учебный центр» 2018 «Преподаватель инженерной графики: Преподавание в образовательной организации» ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»-	39	6
	Клименко Татьяна Ивановна	высшее	Орский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко. Математика	Преподаватель	-	-	высшая	ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия, ЕН.01 Математика	ООО «Столичный учебный центр» 2018 «Математика: Оптимизация работы учителя через технологии педагогического проектирования в условиях ФГОС»	27	25
	Клитнева Татьяна Александровна	Высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Бухгалтерский учет и аудит	Преподаватель	-	-	высшая	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга, МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации,	Частное образовательное учреждение высшего образования «Южный университет» (ИУБиП) 2018 «Инновационные технологии преподавания экономических дисциплин в системе СПО в условиях ФГОС»	10	10

									ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»		
Конценебина Лариса Николаевна	высшее	Оренбургский государственный педагогический институт им. В.П.Чкалова Физическая культура	Методист, Преподаватель	-	-	высшая	БД.04 Физическая культура, ОГСЭ.04 Физическая культура,			33	30
Кузнецов Виктор Иванович	высшее	Оренбургский сельскохозяйственный институт Механизация сельского хозяйства	Преподаватель	-	-	высшая	МДК.05.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве, УП.05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ, МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования» ГАПОУ «Орский технический техникум имени А.И. Стеценко» 2016г. Теория и методика профессионального обучения по профессии «Водитель»		25	16

								сельскохозяйственных машин, УП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания и проведение подготовительно-регулирующих работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов, УП.02.02 Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур, МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве, МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве, УП.02.03 выполнение механизированных операций в животноводстве			
	Ларина Анна Юрьевна	высшее	1. Оренбургский государственный педагогический	Заместитель директора по воспитательно	-	-	высшая	БД.11 История родного края, ОГСЭ.02 История	АНО ДПО «Московская академия профессиональных	14	14

			институт. История 2. Московский институт права. Юриспруденция	й работе, Преподаватель					компетенций» 2018 «Технология активного обучения и методика преподавания истории в условиях реализации ФГОС» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» 2017 «Разработка индивидуально – образовательной программы для обучающегося с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»-		
Маканова Асия Айтабаевна	высшее	1. Оренбургский сельскохозяйственный институт. Ветеринария 2. Уральский институт коммерции и права. Юриспруденция	Преподаватель	-	-	высшая	БД.07 Обществознание (включая экономику и право), ОП.07 Основы зоотехнии, ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	- ФГБНУ Всероссийский научно – исследовательский институт мясного скотоводства 2017 Правовое регулирование отношений в племенном животноводстве».	37	19	
Машинова Наля Фазыловна	высшее	Оренбургский государственный университет. Социальная педагогика	Социальный педагог, Преподаватель	-	-	первая	ОГСЭ.03 Иностранный язык	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» 2016 «Педагогическое	41	19	

									образование: Английский язык в образовательных организациях», квалификация «Учитель преподаватель английского языка»		
Макашев Жолдас Тынышбаевич	высшее	Оренбургский государственный университет. Информатика с дополнительной специальностью математика	Преподаватель	-	-	первая	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный аграрный университет 2015г. «Автоматизированные системы обработки информации»	5	5	
Мустафин Махмутжан Зулхарнаевич		Среднее профессиональное Адамовский с/х техникум Механизация с/х	Мастер п/о	-	-	б/к	УП.01. 02 Выполнение основных операций слесарных работ	ООО«Столичный учебный центр» 2018 «Производственное обучение: Внедрение организационно – методической системы» ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»	36	12	
Носачев Александр Викторович		Начальное профессиональное Адамовское среднее СПТУ-22	Мастер п/о	-	-	б/к	УП.01. 03 Получение практических навыков выполнения термических,	ООО«Столичный учебный центр» 2018 «Производственное обучение: Внедрение организационно –	25	4	

			Газоэлектросварщик					кузнечных, сварочных работ	методической системы»		
	Носачев Сергей Николаевич		Среднее профессиональное Адамовский с/х техникум Механизация с/х	Мастер п/о	-	-	б/к	УП.01. 01 Выполнение основных слесарных работ	ООО»Столичный учебный центр» 2018 «Производственное обучение: Внедрение организационно – методической системы» ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»	39	30
	Остапчук Юрий Александрович	высшее	Оренбургский государственный университет. Физика	Преподаватель	-	-	первая	ПД.02 Информатика, ПД.03 Физика,	ООО «ИНФОУРОК» 2017 «Информационные технологии в деятельности учителя физики»	14	13
	Седова Ольга Николаевна	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Бухгалтерский учет и аудит	Зав метод кабинетом Преподаватель,	-	-	высшая	БД.03 История, ОГСЭ.01 Основы философии ОГСЭ.05 Политология и социология,	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» 2018г. «Проектирование и организация учебных занятий в системе среднего профессионального образования. Содержание и методические аспекты преподавания учебной дисциплины «Философия».	17	11

									ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»-ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»		
Светличный Владимир Владимирович	высшее	Оренбургский сельскохозяйственный институт. Инженер – механик. Механизация сельского хозяйства.	Преподаватель				б/к	ОП.02 Техническая механика ОП. 05 Основы гидравлики и теплотехники ОП. 03 Электротехника и электроника ОП. 06 ПБДД	Всероссийский научно – образовательный центр «Современные образовательные технологии» 2018г. Профессиональная деятельность в сфере среднего профессионального образования: преподаватель электротехники в соответствии с ФГОС» -	31	31
Стадник Роман Олегович	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства	Преподаватель	-	-	первая	МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования, МДК.05.03	ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016 «Педагогика и психология профессионального образования»--	17	14	

								<p>Транспортировка грузов, МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, УП.01.04 Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве, УП.02.01 Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ, УП.05.01 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования, УП.05.02 Выполнение</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

								механизированных с/х работ МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства			
Старовойтова Елена Владимировна	высшее	Орский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко. Английский и немецкий язык	Преподаватель	-	-	высшая	БД.02 Иностранный язык, ОГСЭ.03 Иностранный язык	-	33	25	
Таусагарова Гульнара Абаевна	высшее	Орский государственный педагогический институт Русский язык и литература	Преподаватель	-	-	первая	БД. 01 Русский язык и литература	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» 2018 «Методика преподавания русского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»	28	24	
Тайлянова Мадина Исинкильдеевна	высшее	ГОУ ВПО «Оренбургский государственный педагогический университет» Учитель биологии «Биология»	Секретарь учебной части Преподаватель	-	-	б/к	БД.08 Биология, БД.10 Экология, ЕН.02 Экологические основы природопользования,	ООО «Столичный учебный центр» 2018 «Учитель химии: Преподавание химии в образовательной организации» АНО ДПО «Московская	14	1	

									<p>академия профессиональных компетенций» 2018</p> <p>«Методика преподавания экологии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС»</p>		
	<p>Чебыкин Николай Леонидович</p>	<p>высшее</p>	<p>Оренбургский сельскохозяйственный институт.</p> <p>Зоотехния</p>	<p>Преподаватель,</p>	<p>К.с/х.н.</p>	<p>-</p>	<p>высшая</p>	<p>ОП. 08 Охрана труда ОП. 09 БЖ</p>	<p>ФГОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет 2016</p> <p>«Педагогика и психология профессионального образования»</p>	<p>38</p>	<p>16</p>

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</i>	<i>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</i>	<i>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</i>
35.02.07 Механизация сельского хозяйства			
1.	Русский язык и литература	Кабинет русского языка и литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Стенды – 5 шт. 4. Плакат – 1 шт. 5. Портреты писателей и поэтов – 20 шт. 6. Раздаточный материал (таблицы, схемы по русскому языку; словари; практикум по русскому языку). 7. Видеотека (документальные и художественные фильмы по одноименным произведениям писателей) - 10 шт. 8. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 9. Ноутбук – 1 шт. 10. Принтер – 1 шт. 11. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
2.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1шт. 3. Таблицы «Английский в картинках» - 18 шт. 4. Грамматические таблицы. 5. Страноведческие карты – 6 шт. 6. Стенды – 3 шт. 7. Разговорник – 5 шт. 8. Учебное пособие по английскому языку для студентов - Английский язык в помощь студенту. Topics. Сборник тем для зачета.

			<ul style="list-style-type: none"> 9. Англо-русские словари. 10. Раздаточный материал в виде тематических текстов. 11. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 12. Ноутбук – 1 шт. 13. Акустическое оборудование – 1 шт. 14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
3.	История	Кабинет социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1шт. 3. Портреты историков – 15 шт. 4. Портреты правителей России династии Рюриковичей. 5. Портреты правителей России династии Романовых 6. Тематические карты – 18 шт. 7. Тематические стенды – 2 шт. 8. Атласы – 7 комплектов. 9. Видеотека (Документальные фильмы) – 20 шт. 10. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 11. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
4.	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> 1. Комплект гимнастического оборудования – 5 шт. 2. Снаряды для тренажерного зала - 10 шт. 3. Комплект лыжного снаряжения - 23 шт. 4. Оборудование для настольного тенниса - 2 шт. 5. Комплект мячей для спортивных игр - 15 шт. 6. Аптечка первой помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шт. 7. Спортивная форма. - 20 шт. 8. Свисток – 3 шт. 9. Секундомер – 3 шт. 10. Сетка волейбольная – 2 шт. 11. Гимнастические скамейки 12. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сетками – 2 шт. 13. Стойки волейбольные универсальные – 2 шт. 14. Скакалка гимнастическая – 15 шт.

		Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий*	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спортивный городок - 1 шт. 2. Прыжковая яма - 1 шт. 3. Футбольное поле - стандартные ворота – 2 шт. 4. Баскетбольная площадка. 5. Металлические стойки с баскетбольными корзинами – 2 шт. 6. Волейбольная площадка. 7. Металлические стойки для крепления в/б сеток. 8. Полоса препятствий.
5.	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Демонстрационные печатные пособия – 6 шт. 4. Комплект таблиц по правилам поведения при угрозе взрыва и после взрыва – 2 шт. 5. Плакаты - 17 шт. 6. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 7. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
6.	Химия	Кабинет химии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Вытяжной шкаф – 2 шт. 4. Колбы 150 мл – 20 шт. 5. Пипетки – 20 шт. 6. Штатив – 1 шт. 7. Мерный цилиндр 1000 мл – 1 шт. 8. Пробирки – 20 шт. 9. Плитка электрическая – 1 шт. 10. Химический стакан 100 мл – 3 шт. 11. Стеклянная палочка – 10 шт. 12. Газоотводная трубка – 1 шт. 13. Таблицы – 24 шт. 14. Коллекция чугуна и стали. 15. Коллекция минералов горных пород.

			<ul style="list-style-type: none"> 16. Коллекция алюминия. 17. Коллекция каучука. 18. Коллекция волокна. 19. Коллекция минеральных удобрений. 20. Коллекция торфа и продуктов его переработки. 21. Реактивы (соляная кислота, едкий натр, едкий калий, перманганат калия, оксид серебра). 22. Стенды – 12 шт. 23. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 24. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
7.	Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет социально-экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1шт. 3. Комплект схем по дисциплине. 4. Раздаточный материал (карточки-задания, комплекты тестовых заданий; схемы). 5. Нормативно-правовые акты (кодексы, федеральные законы и т.д.). 6. Плакаты – 6 шт. 7. Образцы документов (образец искового заявления, образец налоговой декларации, образец трудового договора и т.д.) 8. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
8.	Биология	Кабинет биологии	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Шкаф медицинский – 1 шт. 4. Муфельная печь – 1 шт. 5. Микроскоп УМ – 301 – 5 шт. 6. Часы песочные – 2 шт. 7. Образцы «Формы сохранности ископаемых растений и животных» - 2 шт. 8. Образцы «Минеральные удобрения» - 1 шт. 9. Образцы семян и плодов – 3 шт. 10. Образцы семян сорных растений – 8 шт.

			11. Набор «Муляжи овощей» - 1 шт. 12. Макет ДНК – 1 шт. 13. Плакаты – 11 шт. 14. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 15. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
9.	География	Кабинет географии	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Политическая карта мира – 1 шт. 4. Атлас мира – 20 шт. 5. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
10.	Экология	Кабинет экологических основ природопользования	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
11.	Астрономия	Кабинет астрономии	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
12.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Кабинет математики	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты – 24 шт. 4. Набор геометрических тел: (<i>Многогранники</i> : пирамида – 3 шт, куб – 1 шт, параллелепипед – 4 шт, призма – 2 шт. <i>Тела вращения</i> : конус – 1 шт, усеченный конус – 1 шт, цилиндр – 2 шт).

			<ul style="list-style-type: none"> 5. Раздаточный материал: (карточки, задачи и т.д.) 6. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 7. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
13.	Информатика	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты по информатике – 7 шт. 4. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 5. Персональный компьютер – 9 шт. 6. МФУ – 1 шт. 7. Веб камера – 1 шт. 8. Ноутбук – 1 шт. 9. Мультимедиа проектор – 1 шт. 10. Экран – 1 шт. 11. Столик проекционный - 1 шт.
14.	Физика	Кабинет физики	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты по темам – 15 шт. 4. Линейка – 2 шт. 5. Транспортёр – 1 шт. 6. Циркуль – 1 шт. 7. Альфакамера – 1 шт. 8. Амперметр АВО – 63 – 3 шт. 9. Барометр БР – 52 – 2 шт. 10. Ванна – 2 шт. 11. Выпрямитель БУП – 2 – 1 шт. 12. Гальванометр – 1 шт. 13. Модель планетной системы – 1 шт. 14. Штатив – 5 шт. 15. Модель ДВС – 1 шт. 16. Сфера – 1 шт. 17. Электрофордная машина РАЗРЯД –1-12 – 1 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> 18. Султаны – 2 шт. 19. Электроскоп – 2 шт. 20. Психрометр ПБУ-1М-12 – 1 шт. 21. Гигрометр М-19-2 – 1 шт. 22. Весы ученические – 2 шт. 23. Реостаты – 4 шт. 24. Магазин сопротивлений – 3 шт. 25. Макет луны – 1 шт. 26. Грузы (разновесы) – 2 шт. 27. Спектроскоп – 3 шт. 28. Генератор высоковольтный – 1 шт. 29. Дифракционная решетка – 8 шт. 30. Динамометр – 12 шт. 31. Пробирка – 12 шт. 32. Груз с крючком – 1 шт. 33. Трансформатор – 1 шт. 34. Полосовые магниты – 2 шт. 35. Дуговые магниты – 2 шт. 36. Источник тока ВС-4-12 – 1 шт. 37. Проводники соединительные – 12 шт. 38. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 39. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
15.	Основы философии	Кабинет социально – экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Портреты философов. 4. Раздаточный материал (схемы; комплекты тестов; кейсы). 5. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
16.	История	Кабинет социально – экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> 3. Тематические карты - 11 шт. 4. Портреты государственных деятелей - 26 шт. 5. Раздаточный материал (схемы; комплекты тестов; атласы). 6. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 7. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
17.	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Таблицы «Английский в картинках» - 18 шт. 4. Грамматические таблицы. 5. Страноведческие карты – 6 шт. 6. Стенды – 3 шт. 7. Разговорник – 5 шт. 8. Рабочая тетрадь по английскому языку. Профессия «Автомеханик». 9. Учебное пособие по английскому языку для студентов - Английский язык в помощь студенту. Topics. Сборник тем для зачета. 10. Англо-русские словари. 11. Раздаточный материал в виде тематических текстов. 12. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 13. Ноутбук – 1 шт. 14. Акустическое оборудование – 1 шт. 15. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
18.	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> 1. Комплект гимнастического оборудования – 5 шт. 2. Снаряды для тренажерного зала - 10 шт. 3. Комплект лыжного снаряжения - 23 шт. 4. Оборудование для настольного тенниса - 2 шт. 5. Комплект мячей для спортивных игр - 15 шт. 6. Аптечка первой помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шт. 7. Спортивная форма. - 20 шт. 8. Свисток – 3 шт. 9. Секундомер – 3 шт. 10. Сетка волейбольная – 2 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> 11. Гимнастические скамейки 12. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сетками – 2 шт. 13. Стойки волейбольные универсальные – 2 шт. 14. Скакалка гимнастическая – 15 шт.
		Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий*	<ul style="list-style-type: none"> 1. Спортивный городок - 1 шт. 2. Прыжковая яма - 1 шт. 3. Футбольное поле - стандартные ворота – 2 шт. 4. Баскетбольная площадка. 5. Металлические стойки с баскетбольными корзинами – 2 шт. 6. Волейбольная площадка. 7. Металлические стойки для крепления в/б сеток. 8. Полоса препятствий.
19.	Политология и социология	Кабинет социально – экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты - 8 шт. 4. Портреты государственных деятелей. 5. Раздаточный материал (схемы, комплекты тестов). 6. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 7. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
20.	Математика	Кабинет технической механики	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты – 24 шт. 4. Набор геометрических тел: (<i>Многогранники</i>: пирамида – 3 шт, куб – 1 шт, параллелепипед – 4 шт, призма – 2 шт. <i>Тела вращения</i>: конус – 1 шт, усеченный конус – 1 шт, цилиндр – 2 шт). 5. Счетные машинки - 10 шт. 6. Раздаточный материал: (карточки, задачи). 7. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 8. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.

21.	Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Раздаточный материал (тесты, карточки и т.д.) 4. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 5. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
22.	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Линейка метровая – 2 шт. 4. Циркуль чертежный – 2 шт. 5. Треугольник – 2 шт. 6. Плакаты – 20 шт. 7. Стенды – 4 шт. 8. Макеты деталей для черчения – 25 шт. 9. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 10. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
23.	Техническая механика	Кабинет технической механики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты – 125 шт. 4. Верстак – 1 шт. 5. Угломер – 1 шт. 6. Счетные машинки – 10 шт. 7. Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 – 3 шт. 8. Набор гаечных ключей – 1 шт. 9. Лабораторное оборудование – 11 шт. 10. Наглядное пособие – 20 шт. 11. Альбомы – 3 шт. 12. Разрезы моделей – 4 шт. 13. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с

			возможностью использования мультимедиа.
24.	Материаловедение	Кабинет материаловедения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Станок сверлильный – 1 шт. 4. Набор токарных резцов – 1 шт. 5. Станок токарный – 1 шт. 6. Слесарный верстак – 1 шт. 7. Тиски – 1 шт. 8. Твердомер – 2 шт. 9. Образцы металлов – 10 шт. 10. Плакаты – 25 шт. 11. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 12. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
		Лаборатория топлива и смазочных материалов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Стенд "Автомобильные эксплуатационные материалы" – 1 шт. 4. Плотномер для моторных масел АНТ-1 ($710-770 \text{ кг/м}^3$) – 1 шт. 5. Плотномер для дизельных топлив АНТ-1 ($830-890 \text{ кг/м}^3$) – 1 шт. 6. Ареометр универсальный для измерения плотности электролита и тосола – 2 шт. 7. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
25.	Электротехника и электронная техника	Лаборатория электротехники и электроники	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Аптечка первой помощи универсальная ВИТАЛФАРМ – 2 шт. 4. Огнетушитель порошковый ОП-8(з) - АВСЕ-01 – 2 шт. 5. Паяльник ЭПСН-100/220 – 2 шт. 6. Плакаты – 96 шт. 7. Лабораторные стенды – 21 шт. 8. Макеты, разрезы электрических машин, приборов – 55 шт. 9. Приборы для измерения электрических величин – 63 шт.

			<p>10. Электротехническое оборудование для проведения лабораторных работ.</p> <p>11. Верстак – 2 шт.</p> <p>12. Тиски – 1 шт.</p> <p>13. Ножовка – 2 шт.</p> <p>14. Станок электросверлильный – 1 шт.</p> <p>15. Сейф – 1 шт.</p> <p>16. Трехфазный источник переменного тока для питания лабораторных стендов (понижающий трехфазный трансформатор 380/220 В) – 1 шт.</p> <p>17. Учебно-методический комплекс по дисциплине.</p> <p>18. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
26.	Основы гидравлики и теплотехники	Лаборатория гидравлики и теплотехники	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p> <p>3. Плакаты по основам гидравлики и теплотехники – 20 шт.</p> <p>4. Модель емкости с водой – 1 шт.</p> <p>5. Измерительный клин – 1 шт.</p> <p>6. Линейка – 1 шт.</p> <p>7. Штангенциркуль – 1 шт.</p> <p>8. Каталог (график каталога) для подбора насосов – 10 шт.</p> <p>9. Насосная установка с системой трубопроводов – 1 шт.</p> <p>10. Регулирующая и измерительная аппаратура – 1 шт.</p> <p>11. Тахометр – 1 шт.</p> <p>12. Ваттметр – 1 шт.</p> <p>13. Амперметр – 1 шт.</p> <p>14. Вольтметр – 1 шт.</p> <p>15. Манометры – 3 шт.</p> <p>16. Вакуумметр – 1 шт.</p> <p>17. Задвижка – 1 шт.</p> <p>18. Модели гидравлических и теплотехнических узлов и механизмов – 5 шт.</p> <p>19. Разрезы гидравлических насосов – 5 шт.</p> <p>20. Разрезы компрессора – 2 шт.</p> <p>21. Котел КВ-300М – 1 шт.</p> <p>22. Электрокалорифер – 1 шт.</p>

			<p>23. Электроводонагреватель – 1 шт. 24. Макет водонапорной башни – 1 шт. 25. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 26. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
27.	Основы агрономии	Кабинет агрономии	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Комплект наглядных пособий - 20 шт. 4. Снопы культурных растений - 5 шт. 5. Гербарий сорняков - 5 шт. 6. Гербарий культурных растений - 10 шт. 7. Образцы семян культурных растений - 1 шт. 8. Образцы семян сорняков - 1 шт. 9. Образцы минеральных удобрений - 1 шт. 10. Видеотека (учебные фильмы) - 10 шт. 11. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 12. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа</p>
28.	Основы зоотехнии	Кабинет зоотехнии	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Медицинский шкаф – 9 шт. 4. Палка мерная – 7 шт. 5. Перегонный аппарат – 1 шт. 6. Халаты белые – 9 шт. 7. Плакаты – 4 шт. 8. Муляжи и макеты скелетов и мышц животных – 140 шт. 9. Микроскопы – 19 шт. 10. Сепаратор – 1 шт. 11. Подносы – 20 шт. 12. Сосуд Дьюара (для хранения спермы) – 1 шт. 13. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с</p>

			возможностью использования мультимедиа.
29.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Стенд - 2 шт. 4. Раздаточный материал. 5. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 6. Персональный компьютер с выходом интернет – 8 шт. 7. Экран для мультимедийного проектора – 1 шт. 8. Мультимедийный проектор – 1 шт. 9. Принтер -1 шт. 10. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7(x32). - Операционная система Windows 7/10. - Microsoft Office 365.
30.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. ГОСЫ по метрологии, стандартизации. 4. Штангенглубиномер - 3 шт.; 5. Штангенрейсмус - 1шт. 6. Универсальный угломер 1 шт. 7. Микрометрический инструмент: <ul style="list-style-type: none"> 0 - 25 - 2 шт. 25 – 50 - 3 шт. 50 – 75 - 4 шт. 75 – 100 - 3 шт. 100-125 - 2 шт. 125-150 - 1шт. 150-175 - 1 шт. 8. Микрометрический глубиномер - 1шт. 9. Микрометрический нутромер ... 1шт. 10. Измерительные головки – 1 шт. 11. Индикатор часового типа - 3 шт.

			<p>12. Инструментальная стойка - 2 шт. 13. Индикаторные скобы: 0 – 50 - 1 шт. 50- 100 - 1 шт. 14. Рычажная скоба 0 – 25 - 1 шт. 15. Раздаточный материал (схемы, таблицы, комплекты тестов и т.д.) 16. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
31.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Кабинет социально – экономических дисциплин	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Раздаточный материал (схемы, комплекты тестов и т.д.) 4. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 5. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
32.	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально – экономических дисциплин	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты - 6 шт. 4. Раздаточный материал (тесты, образцы документов, кодексы). 5. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
33.	Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Плакаты - 60 шт. 4. Макеты огнетушителей - 4 шт. 5. Чашечный анемометр - 1 шт. 6. Комплект средств индивидуальной защиты -1 шт. 7. Раздаточный материал. 8. Наглядные пособия - 30 шт. 9. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 10. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с</p>

			возможностью использования мультимедиа.
34.	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Демонстрационные печатные пособия - 4 шт. 4. Комплект таблиц по правилам поведения при угрозе взрыва и после взрыва - 2 шт. 5. Костюм химической защиты (ОЗК) - 1 шт. 6. Противогаз учебный – 15 шт. 7. Индивидуальный перевязочный пакет (ИПП -1) – 1 шт. 8. Первая помощь (компьютерная симуляция). 9. Учебно-методический комплекс по дисциплине. 10. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
		Спортивный комплекс: место для стрельбы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автомат Калашникова учебный – 1 шт. 2. Пневматическая винтовка – 5 шт. 3. Пулеуловитель – 1 шт. 4. Переносные ограждения – 5 шт. 5. Набор мишени – 20 шт.
35.	Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц Междисциплинарный курс - Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин Междисциплинарный курс	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Модель трактора: Т-150(в разрезе) – 1 шт. 3. ДТ-75 (в разрезе) – 1 шт, 4. МТЗ-80 – 1 шт. 5. Разрезы: Коробка К-700 – 1 шт. Задний мост К-700 – 1 шт. Двигатель ЗИЛ-130 – 1 шт. Двигатель ЯМЗ-240 – 1 шт, ЯМЗ-238 – 1 шт. Стартер СТ130-А3 – 1 шт. Генераторы 37.3701 – 1 шт. Агрегаты трансмиссии автомобиля ЗИЛ-130 - 1 шт. Агрегаты трансмиссии автомобиля УАЗ-469 - 1 шт.

	<p>- Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе</p>		<p>Главная передача ГАЗ-2307 – 1 шт. Рулевое управление трактора МТЗ-80 – 1 шт. Коническая передача трактора Т-150К – 1 шт. Задний мост трактора ДТ-75МВ – 1 шт. Регулятора насоса 4УТНМ – 1 шт. Топливный насос НД-22/6 – 1шт, 4ТН9х10 – 1 шт. Карбюратор К-151 – 1шт, 11.1107 – 1 шт. Гидрораспределитель Р-125, Р-80 - 1 шт. Гидроцилиндр – 1 шт. Борона: БИГ-3А – 1шт. Борона БЗСС-1 – 1 шт. Комбайн: CLAAS MEDION 310 – 1 шт. Культиватор: КРН-4.2 – 1 шт. Сеялка: СЗС-2.1 – 1шт, СУПН-8 – 1 шт. Плуг: навесной ПН-3-35 – 1 шт. Культиватор-плоскорез КПП-2-150 – 1 шт. Сошник сеялки СЗС-3,6 – 1 шт. Режущий аппарат КСК-100 – 1 шт. Сетчатая борона – 1 шт. 6. Плакаты - 60 шт. 7. Стенды- 10 шт. 8. Видеотека (учебные фильмы)- 8 шт. 9. Практикум слесаря по ремонту тракторов (обучающая программа CD-ROM два компакт диска). 10. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю 11. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
36.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p>	<p>Мастерские: слесарные мастерские</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Верстак слесарный – 20 шт. 3. Глубомер индикаторный – 1 шт. 4. Зубило слесарное – 5 шт. 5. Кусачки для проводов – 1 шт.</p>

	<p>Учебная практика - Выполнение основных операций слесарных работ</p>		
37.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных операций на металлорежущих станках</p>		<p>6. Линейка металлическая – 1 шт. 7. Метчики М10, М12, М5, М6 – 1 комплект. 8. Набор молотков - 10 шт. 9. Набор контрольно-разметочных инструментов. 10. Наковальня с подставкой - 2 шт. 11. Набор напильников. 12. Ножницы ручные по металлу - 10 шт. 13. Ножовка по металлу - 10 шт. 14. Очки закрытые – 20 шт. 15. Пассатижи – 10 шт. 16. Дрель ударная РД-850 – 1 шт. 17. Угловая шлифовальная машинка – УШМ-125/900 – 1 шт. 18. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 – 3 шт. 19. Станок деревообрабатывающий СТД-120М – 1 шт. 20. Станок сверлильный 2М112 – 1 шт. 21. Станок сверлильный НС-Ш – 2 шт. 22. Плита поверочная – 2 шт. 23. Станок точно-шлифовальный 332А – 1 шт. 24. Сварочные посты – 3 шт. 25. Сварочный трансформатор ПСО – 300 – 3 шт. 26. Газовая горелка «Звездочка» - 2 шт. 27. Кислородный редуктор БКО – 50 – 5 – 2 шт. 28. Пропановый редуктор БПО-5-4 – 2 шт. 29. Сварочная маска – 20 шт. 30. Система отвода производственных газов – 1 комплект. 31. Средства индивидуальной защиты – 20 комплектов. 32. Расходный материал (электроды) – 20 кг. 33. Кислородный баллон – 1 шт. 34. Пропановый баллон – 1 шт. 35. Кузнечный горн – 1 шт. 36. Наковальня кузнечная – 2 шт. 37. Молот пневматический – 1 шт. 38. Кузнечные клещи – 3 шт. 39. Молоток – 4 шт.</p>
38.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Учебная практика - Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ</p>		

			<p>40. Кувалда – 2 шт. 41. Верстак слесарный – 1 шт. 42. Плита поверочная – 1 шт. 43. Рубанок – 2 шт. 44. Набор сверл – 3 комплекта. 45. Станок сверлильный 2Н - 125 - 1 шт. 46. Поперечно-строгальный станок 731 ОД - 1 шт. 47. Токарно-винторезный станок 1К – 62 – 2 шт. 48. Станок сверлильный НСШ №1693 49. Консольно-фрезерный станок 6М – 82 – 1 шт. 50. Станки ученические ТВ – 320 – 3 шт. 51. Гидравлический пресс ОКС – 1 шт.</p>
39.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Учебная практика - Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве</p>	<p>Учебно-производственное хозяйство</p>	<p>1. Борона БДТ-7у – 1 шт. 2. Борона БЗСС-1,0 – 1 шт. 3. Борона БМШ-15 – 1 шт. 4. Борона БИГ-3А – 1 шт. 5. Влагомер Wille-55 – 1 шт. 6. Гидропресс ОКС-16 – 1 шт. 7. Жатка Медион-310 – 1 шт. 8. Жатка ЖВН-6Б – 1 шт. 9. Жатка ЖН-10 – 1 шт. 10. Жатка CLAAS – 1 шт. 11. Зернометатель самопередвижной ЗС-90 с КП – 1 шт. 12. Картофелесажалка КСМ-6А – 1 шт. 13. Каток ККШ-6 – 3 шт. 14. Трактор К-714 – 1 шт. 15. РСМ-10Б 56 ОС 7202 – 1 шт. 16. Комбайн Нива-СК5 – 1 шт. 17. Комбайн CLAAS МЕДИОН-310 – 1 шт. 18. Комбайн Енисей-1200-НМ – 1 шт. 19. Комбайн CLAAS МЕГА 370 – 1 шт. 20. Косилка КДП-6 – 1 шт. 21. Культиватор КПШ-9 – 1 шт. 22. Культиватор КПЭ-3,8 – 1 шт.</p>

			<p>23. Культиватор КРН-5,6 – 1 шт. 24. Культиватор КТ-3,9 – 1 шт. 25. Культиватор КТС-7,4 – 1 шт. 26. Культиватор рабочие секции СМАРАНГ и КОМПАКТОР – 1 шт. 27. Трактор К-700А – 1 шт. 28. Трактор гусеничный ДТ-75 – 1 шт. 29. Трактор гусеничный Т-4А – 1 шт. 30. Трактор колесный CLAASARES 836 – 1 шт. 31. Трактор К-744Р-2 – 1 шт.</p>
40.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных монтажно - демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	<p>Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Модель трактора: Т-150(в разрезе) – 1 шт. 3. ДТ-75 (в разрезе) – 1шт, МТЗ-80 – 1 шт. 4. Разрезы: Коробка К-700 – 1шт. Задний мост К-700 – 1шт. Двигатель ЗИЛ-130 – 1шт. Двигатель ЯМЗ-240 – 1шт, ЯМЗ-238 – 1шт. Стартер СТ130-А3 – 1шт. Генераторы 37.3701 – 1шт. Агрегаты трансмиссии автомобиля ЗИЛ-130 - 1 шт. Агрегаты трансмиссии автомобиля УАЗ-469 - 1 шт. Главная передача ГАЗ-2307 – 1шт. Рулевое управление трактора МТЗ-80 – 1шт. Коническая передача трактора Т-150К – 1шт. Задний мост трактора ДТ-75МВ – 1шт. Регулятора насоса 4УТНМ – 1шт. Топливный насос НД-22/6 – 1шт, 4ТН9х10 – 1шт. Карбюратор К-151 – 1шт, 11.1107 – 1шт. Гидрораспределитель Р-125, Р-80 - 1 шт. Гидроцилиндр – 1 шт. Борона: БИГ-3А – 1шт. Борона БЗСС-1 – 1 шт. Комбайн: CLAAS MEDION 310 – 1шт.</p>

			<p>Культиватор: КРН-4.2 – 1шт. Сеялка: СЗС-2.1 – 1шт. СУПН-8 – 1шт. Плуг: навесной ПН-3-35 – 1шт. Культиватор-плоскорез КПГ-2-150 Сошник сеялки СЗС-3,6 – 1 шт. Режущий аппарат КСК-100 – 1 шт. Сетчатая борона – 1 шт. 5. Практикум слесаря по ремонту тракторов (обучающая программа CD-ROM два компакт диска) – 1 шт. 6. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
41.	<p>Профессиональный модуль - Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно- регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов</p>	Учебно-производственное хозяйство	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борона БДТ-7у – 1 шт. 2. Борона БЗСС-1,0 – 1 шт. 3. Борона БМШ-15 – 1 шт. 4. Борона БИГ-3А – 1 шт. 5. Влагомер Wille-55 – 1 шт. 6. Гидропресс ОКС-16 – 1 шт. 7. Жатка Медион-310 – 1 шт. 8. Жатка ЖВН-6Б – 1 шт. 9. Жатка ЖН-10 – 1 шт. 10. Жатка CLAAS – 1 шт. 11. Зернометатель самопередвижной ЗС-90 с КП – 1 шт. 12. Картофелесажалка КСМ-6А – 1 шт. 13. Каток ККШ-6 – 3 шт. 14. Трактор К-714 – 1 шт. 15. РСМ-10Б 56 ОС 7202 – 1 шт. 16. Комбайн Нива-СК5 – 1 шт. 17. Комбайн CLAAS МЕДИОН-310 – 1 шт. 18. Комбайн Енисей-1200-НМ – 1 шт. 19. Комбайн CLAAS МЕГА 370 – 1 шт. 20. Косилка КДП-6 – 1 шт. 21. Культиватор КПШ-9 – 1 шт. 22. Культиватор КПЭ-3,8 – 1 шт.

			<p>23. Культиватор КРН-5,6 – 1 шт. 24. Культиватор КТ-3,9 – 1 шт. 25. Культиватор КТС-7,4 – 1 шт. 26. Культиватор рабочие секции СМАРАНГ и КОМПАКТОР – 1 шт. 27. Трактор К-700А – 1 шт. 28. Трактор гусеничный ДТ-75 – 1 шт. 29. Трактор гусеничный Т-4А – 1 шт. 30. Трактор колесный CLAASARES 836 – 1 шт. 31. Трактор К-744Р-2 – 1 шт.</p>
42.	<p>Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>Междисциплинарный курс - Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ</p>	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Плакаты - 7 шт. 4. Стенды - 6 шт. 5. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю. 6. Видеотека (учебные фильмы). 7. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
43.	<p>Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>Междисциплинарный курс - Технологии механизированных работ в растениеводстве</p>	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Плакаты – 30 шт. 4. Комплект наглядных пособий – 20 шт. 5. Снопы культурных растений – 25 шт. 6. Гербарий культурных растений - 60 шт. 7. Коллекция семян культурных растений – 15 шт. 8. Видеотека (учебные фильмы) – 6 шт. 9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
44.	<p>Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной</p>	Лаборатория технологии производства продукции животноводства	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p>

	<p>техники</p> <p>Междисциплинарный курс - Технологии механизированных работ в животноводстве</p>		<ol style="list-style-type: none"> 3. Доильная установка АДМ-8 – 1 шт. 4. Доильный аппарат Волга, Майка – 1 шт. 5. Очиститель, охладитель молока ОМ-1 – 1 шт. 6. Пастеризатор молока ОПД-1М – 1 шт. 7. Вакуумный охладитель – 1 шт. 8. Водонапорная установка типа ВУ – 1 шт. 9. Дезинфицирующая ванна для дезинфекции доильных аппаратов и доильных установок АДМ-8А – 1 шт. 10. Заточный станок ТА-1 – 1 шт. 11. Автопоилки: АП-01, ПА-01, АГК-4Б – 1 шт. 12. Стригальная машинка МСУ-200 – 1 шт. 13. Стригальная машинка МСО-77 – 1 шт. 14. Насосы: вихревые 1,5В-1, – 3 шт. 15. Насосы центробежные – консольный типа «КМ», ЭЦВ-1 глубинный – 1 шт. 16. Измельчитель ИГК-30Б – 1 шт. 17. Корнерезка ВОЛГАРЬ-5М – 1 шт. 18. Видеотека (учебные фильмы) - 4 шт. 19. Персональный компьютер – 1 шт. 20. Экран для мультимедийного проектора – 1 шт 21. Мультимедийный проектор – 1 шт. 22. Принтер -1 шт. 23. Программное обеспечение: - Windows 7(x32) - Операционная система Windows 7/10 - Libre Office
45.	<p>Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>Учебная практика - Проведение работ по комплектованию машинно- тракторного агрегата для</p>	<p>Учебно-производственное хозяйство</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Борона БДТ-7у – 1 шт. 2. Борона БЗСС-1,0 – 1 шт. 3. Борона БМШ-15 – 1 шт. 4. Борона БИГ-3А – 1 шт. 5. Влагомер Wille-55 – 1 шт. 6. Гидропресс ОКС-16 – 1 шт. 7. Жатка Медион-310 – 1 шт. 8. Жатка ЖВН-6Б – 1 шт. 9. Жатка ЖН-10 – 1 шт.

	выполнения сельскохозяйственных работ		<ul style="list-style-type: none"> 10. Жатка CLAAS – 1 шт. 11. Зернометатель самопередвижной ЗС-90 с КП – 1 шт. 12. Картофелесажалка КСМ-6А – 1 шт. 13. Каток ККШ-6 – 3 шт. 14. Трактор К-714 – 1 шт. 15. РСМ-10Б 56 ОС 7202 – 1 шт. 16. Комбайн Нива-СК5 – 1 шт. 17. Комбайн CLAAS МЕДИОН-310 – 1 шт. 18. Комбайн Енисей-1200-НМ – 1 шт. 19. Комбайн CLAAS МЕГА 370 – 1 шт. 20. Косилка КДП-6 – 1 шт. 21. Культиватор КПШ-9 – 1 шт. 22. Культиватор КПЭ-3,8 – 1 шт. 23. Культиватор КРН-5,6 – 1 шт. 24. Культиватор КТ-3,9 – 1 шт. 25. Культиватор КТС-7,4 – 1 шт. 26. Культиватор рабочие секции СМАРАНГ и КОМПАКТОР – 1 шт. 27. Трактор К-700А – 1 шт. 28. Трактор гусеничный ДТ-75 – 1 шт. 29. Трактор гусеничный Т-4А – 1 шт. 30. Трактор колесный CLAASARES 836 – 1 шт. 31. Трактор К-744Р-2 – 1 шт.
46.	Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной техники Учебная практика - Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур		
47.	Профессиональный модуль - Эксплуатация сельскохозяйственной техники Учебная практика - Выполнение механизированных операций в животноводстве	Лаборатория технологии производства продукции животноводства	<ul style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Доильная установка АДМ-8 – 1 шт. 4. Доильный аппарат Волга, Майка – 1 шт. 5. Очиститель, охладитель молока ОМ-1 – 1 шт. 6. Пастеризатор молока ОПД-1М – 1 шт. 7. Вакуумный охладитель – 1 шт. 8. Водонапорная установка типа ВУ – 1 шт. 9. Дезинфицирующая ванна для дезинфекции доильных аппаратов и доильных установок АДМ-8А – 1 шт. 10. Заточный станок ТА-1 – 1 шт.

			<ol style="list-style-type: none">11. Автопоилки: АП-01, ПА-01, АГК-4Б – 1 шт.12. Стригальная машинка МСУ-200 – 1 шт.13. Стригальная машинка МСО-77 – 1 шт.14. Насосы: вихревые 1,5В-1,3.15. Насосы центробежные – консольный типа «КМ», ЭЦВ-1 глубинный – 1 шт.16. Измельчитель ИГК-30Б – 1 шт.17. Корнерезка ВОЛГАРЬ-5М – 1 шт.18. Ленточный водоподъемник - 1 шт.19. Котел КВ-300 – 1 шт.20. Водоелектронагреватель – 1 шт.21. Макет удаления навоза ТСН -1. – 1 шт.22. Скребок от ТС-1. – 1 шт.23. Видеотека (учебные фильмы) – 4 шт.24. Персональный компьютер – 1 шт.25. Экран для мультимедийного проектора – 1 шт26. Мультимедийный проектор – 1 шт.27. Принтер -1 шт.28. Программное обеспечение:<ul style="list-style-type: none">- Windows 7(x32).- Операционная система Windows 7/10.- Libre Office.
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

48.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</p> <p>Междисциплинарный курс - Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов</p> <p>Междисциплинарный курс - Технологические процессы ремонтного производства</p>	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная классная-1 шт. 3. Стенд для обкатки и испытания пусковых двигателей СТЭ-7-1500 – 1 шт. 4. Стенд по испытанию и настройке узлов топливной аппаратуры СТДА-1 – 1 шт. 5. Стенд по испытанию и настройке узлов электрооборудования УКС-60 – 1 шт. 6. Стенд по испытанию и настройке узлов гидросистемы СГУ-2 – 1 шт. 7. Стенд по испытанию и настройке узлов смазочной системы УСИП-3 – 1 шт. 8. Диагностический прибор ИМД-у – 1 шт. 9. Стационарный комплект приборов для диагностирования всех систем и механизмов машин – 1 шт. 10. Набор мерительного инструмента – 1 шт. 11. Узлы трактора ДТ-75- 1 шт. 12. Набор ключей - 1 шт. 13. Набор рабочих узлов для испытаний на стендах - 1 шт. 14. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю.
49.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей</p>	Мастерские: пункт технического обслуживания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кран – балка – 1 шт. 2. Слесарные верстаки – 2 шт. 3. Диагностическое оборудование – 1 комплект. 4. Набор слесарного инструмента – 1 комплект. 5. Набор ключей – 2 комплекта.

	и узлов Учебная практика - Выполнение операций технического обслуживания, диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов		
50.	Профессиональный модуль - Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия Междисциплинарный курс - Управление структурным подразделением организации (предприятия)	Кабинет социально – экономических дисциплин	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю. 4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
51.	Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" Междисциплинарный курс - Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Модель трактора: Т-150 (в разрезе) – 1 шт. 3. ДТ-75 (в разрезе) – 1 шт, 4. МТЗ-80 – 1 шт. 5. Разрезы: Коробка К-700 – 1 шт. Задний мост К-700 – 1 шт. Двигатель ЗИЛ-130 – 1 шт. Двигатель ЯМЗ-240 – 1шт, ЯМЗ-238 – 1 шт. Стартер СТ130-А3 – 1 шт. Генераторы 37.3701 – 1 шт. Агрегаты трансмиссии автомобиля ЗИЛ-130 – 1 шт.

		<p>Агрегаты трансмиссии автомобиля УАЗ-469 – 1 шт. Главная передача ГАЗ-2307 – 1шт. Рулевое управление трактора МТЗ-80 – 1 шт. Коническая передача трактора Т-150К – 1 шт. Задний мост трактора ДТ-75МВ – 1 шт. Регулятора насоса 4УТНМ – 1 шт. Топливный насос НД-22/6 – 1шт, 4ТН9х10 – 1 шт. Карбюратор К-151 – 1шт, 11.1107 – 1 шт. Гидрораспределитель Р-125, Р-80 - 1 шт. Гидроцилиндр – 1 шт. Борона: БИГ-3А – 1шт. Борона БЗСС-1 – 1 шт. Комбайн: CLAAS MEDION 310 – 1 шт. Культиватор: КРН-4.2 – 1 шт. Сеялка: СЗС-2.1 – 1 шт. СУПН-8 – 1 шт. Плуг: навесной ПН-3-35 – 1 шт. Культиватор-плоскорез КПП-2-150 - 1 шт. Сошник сеялки СЗС-3,6 – 1 шт. Режущий аппарат КСК-100 – 1 шт. Сетчатая борона – 1 шт. 6. Видеотека (учебные фильмы) - 5 шт. 7. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю. 8. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>	
		<p>Лаборатория технологии производства продукции растениеводства</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Плакаты - 30 шт. 4. Комплект наглядных пособий - 20 шт. 5. Сноп культурных растений - 25шт. 6. Гербарий культурных растений - 60 шт. 7. Коллекция семян культурных растений - 15 шт. 8. Видеотека (учебные фильмы) - 6 шт.</p>

			<p>9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
		<p>Лаборатория технологии производства продукции животноводства</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Доильная установка АДМ-8 – 1 шт. 4. Доильный аппарат Волга, Майка – 1 шт. 5. Очиститель, охладитель молока ОМ-1 – 1 шт. 6. Пастеризатор молока ОПД-1М – 1 шт. 7. Вакуумный охладитель – 1 шт. 8. Водонапорная установка типа ВУ – 1 шт. 9. Дезинфицирующая ванна для дезинфекции доильных аппаратов и доильных установок АДМ-8А – 1 шт. 10. Заточный станок ТА-1 – 1 шт. 11. Автопоилки: АП-01, ПА-01, АГК-4Б – 1 шт. 12. Стригальная машинка МСУ-200 – 1 шт. 13. Стригальная машинка МСО-77 – 1 шт. 14. Насосы: вихревые 1,5В-1,3. 15. Насосы центробежные – консольный типа «КМ», ЭЦВ-1 глубинный – 1 шт. 16. Измельчитель ИГК-30Б – 1 шт. 17. Корнерезка ВОЛГАРЬ-5М – 1 шт. 18. Ленточный водоподъемник - 1 шт. 19. Котел КВ-300 – 1 шт. 20. Водозлектронагреватель – 1 шт. 21. Макет удаления навоза ТСН -1. – 1 шт. 22. Скребок от ТС-1. – 1 шт. 23. Видеотека (учебные фильмы) – 4 шт. 24. Персональный компьютер – 1 шт. 25. Экран для мультимедийного проектора – 1 шт. 26. Мультимедийный проектор – 1 шт. 27. Принтер -1 шт. 28. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7(x32). - Операционная система Windows 7/10.

			- Libre Office.
52.	<p>Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"</p> <p>Междисциплинарный курс: Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая - 1 шт. 3. Плакаты - 7 шт. 4. Стенды - 6 шт. 5. Учебно-методический комплекс по профессиональному модулю. 6. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
53.	<p>Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"</p> <p>Междисциплинарный курс - Транспортировка грузов</p>	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся. 2. Доска школьная меловая – 1 шт. 3. Персональные компьютеры – 6 шт. 4. Интерактивная доска – 1 шт. 5. Мультимедийный проектор – 1 шт. 6. Звуковые колонки – 1 шт. 7. Программное обеспечение: - Windows 7(x32). - Операционная система Windows 7/10. - Libre Office. 8. Плакаты ПДД – 1 комплект. 9. Плакаты "Доврачебная помощь" – 1 комплект. 10. Магнитная доска с автомобилями и дорожными знаками – 1 шт. 11. Стенд "Дорожные знаки" – 7 шт. 12. Стенд "Правила проезда на регулируемых перекрестках" – 1 шт. 13. Стенд "Сигналы регулировщика" – 1 шт. 14. Стенд "Движение ТС по сигналам регулировщика" – 1 шт. 15. Стенд "Дорожная разметка" – 5 шт. 16. Компьютерная программа интерактивная автошкола – 1 шт.

			<ul style="list-style-type: none"> 17. Учебное пособие «Теоретический экзамен» в ГИБДД» (категории ABCD) от мая 2012 г., лицензия МПТР России ВАФ № 77-178 – 1 шт. 18. Комплект дорожных знаков – 1 шт. 19. Сетевое оборудование D-Link DES-1008A/E1A неуправляемый Smail case 8-port UTP 10/100 Mbps Auto-sens – 1 шт. 20. Тренажеры, тренажерные комплексы: тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством – 1 шт.
		Полигоны: автодром	<ul style="list-style-type: none"> 1. Огороженная площадка. 2. Стойки разметочные – 6 шт. 3. Конус разметочный – 10 шт. 4. Эстакада (горка).
		Полигоны: трактородром	<ul style="list-style-type: none"> 1. Огороженная площадка. 2. Стойки разметочные – 6 шт. 3. Конус разметочный – 10 шт. 4. Эстакада (горка). 5. Трактор МТЗ-82.1 – 1 шт. 6. Трактор К-744-Р-1 – 1 шт.
		Полигоны: гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»	<ul style="list-style-type: none"> 1. ЗИЛ-ММЗ 4502 (категория С) – 1 шт. 2. ГАЗ-31105 (категория В) – 1 шт.
54.	<p>Профессиональный модуль</p> <p>-</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"</p> <p>Учебная практика.</p> <p>Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-</p>	Учебно-производственное хозяйство	<ul style="list-style-type: none"> 1. Борона БДТ-7у – 1 шт. 2. Борона БЗСС-1,0 – 1 шт. 3. Борона БМШ-15 – 1 шт. 4. Борона БИГ-3А – 1 шт. 5. Влагомер Wille-55 – 1 шт. 6. Гидропресс ОКС-16 – 1 шт. 7. Жатка Медион-310 – 1 шт. 8. Жатка ЖВН-6Б – 1 шт. 9. Жатка ЖН-10 – 1 шт. 10. Жатка CLAAS – 1 шт. 11. Зернометатель самопередвижной ЗС-90 с КП – 1 шт. 12. Картофелесажалка КСМ-6А – 1 шт. 13. Каток ККШ-6 – 3 шт.

	тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ		<ul style="list-style-type: none"> 14. Трактор К-714 – 1 шт. 15. РСМ-10Б 56 ОС 7202 – 1 шт. 16. Комбайн Нива-СК5 – 1 шт. 17. Комбайн CLAAS МЕДИОН-310 – 1 шт. 18. Комбайн Енисей-1200-НМ – 1 шт. 19. Комбайн CLAAS МЕГА 370 – 1 шт. 20. Косилка КДП-6 – 1 шт. 21. Культиватор КПШ-9 – 1 шт. 22. Культиватор КПЭ-3,8 – 1 шт. 23. Культиватор КРН-5,6 – 1 шт. 24. Культиватор КТ-3,9 – 1 шт. 25. Культиватор КТС-7,4 – 1 шт. 26. Культиватор рабочие секции СМАРАНГ и КОМПАКТОР – 1 шт. 27. Трактор К-700А – 1 шт. 28. Трактор гусеничный ДТ-75 – 1 шт. 29. Трактор гусеничный Т-4А – 1 шт. 30. Трактор колесный CLAASARES 836 – 1 шт. 31. Трактор К-744Р-2 – 1 шт.
55.	<p>Профессиональный модуль</p> <p>-</p> <p>Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"</p> <p>Учебная практика. Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ</p>		
56.	Помещения для самостоятельных занятий	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	<ul style="list-style-type: none"> 1. Библиотечная стойка. 2. Картотека. 3. Стеллажи. 4. Персональный компьютер с выходом в интернет – 4 шт. 5. Компьютерные столы – 4 шт. 6. Столы – 10 шт. 7. Стулья – 44 шт. 8. Программное обеспечение: <ul style="list-style-type: none"> - Windows 7(x32) - Операционная система Windows 7/10 - Libre Office - ЭБС – 5 шт.
57.	Помещение для воспитательной работы	Залы: актовый зал	<ul style="list-style-type: none"> 1. Посадочные места – 250 мест 2. Ноутбук 3. Проектор 4. Экран на штативе

			<ol style="list-style-type: none">5. Пульт6. Радиосистема – 3 шт.7. Световой прибор8. Микрофон беспроводной – 4 шт.9. Микрофон вокальный (шнуровой) – 1 шт.10. Микшер-пульт11. Синтезатор «Ямаха» - 1 шт.12. Акустическая система – 6 колонок.13. Минипроектор лазерный14. Светодиодный прожектор смены цвета15. Стойка для микрофона – 2 шт.16. Занавес на сцене – 1шт.17. Шторы портьерные – 2 шт.18. Стол президиума – 3 шт.19. Стул – 2 шт.20. Сценические костюмы.
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДЕНО
Председатель учебно-методической
комиссии Адамовского с/х техникума –
филиала ФГБОУ ВО ОГАУ
В.А. Слободяник
от «08» декабря 2018 г.

Программа

государственной итоговой аттестации выпускников
специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

СОГЛАСОВАНО

Главный специалист по вопросам
механизации Администрация МО
Адамовский район



И.М. Калашников

«08» декабря 2018 г.

МП

СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда
МУП ЖКХ «Адамовское»



/В.Н. Крат/

«08» декабря 2018 г.

МП

Программа государственной итоговой
аттестации выпускников рассмотрена и
одобрена на заседании педсовета
Адамовского с/х техникума – филиала
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Председатель педагогического совета

В.А. Слободяник

Протокол № 5 от «08» декабря 2018 г.

Адамовка, 2018 г.

В соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании», государственная итоговая аттестация выпускников, завершающих обучение по программам среднего профессионального образования в образовательных учреждениях СПО, является обязательной.

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. №74 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968»;

- Устав ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ (с изменениями и дополнениями);

- Положения о филиалах ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ(с изменениями и дополнениями) ;

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ 2017г.;

- Учебный план Адамовского сельскохозяйственного техникума – филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 2014г..

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства на 2018/2019 учебный год.

1. Общие положения

1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня и качества профессиональной подготовки выпускника по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

1.2. Государственная итоговая аттестация является частью оценки качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и является обязательной процедурой для выпускников очной и заочной форм обучения,

завершающих освоение основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в Оренбургском ГАУ.

1.3. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие освоение программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

1.4. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

1.5. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

2. Условия проведения государственной итоговой аттестации

2.1. Вид государственной итоговой аттестации

Формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства является защита выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

2.2. Объем времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации

В соответствии с учебным планом специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства объём времени на подготовку и проведение государственной итоговой аттестации составляет 6 недель: (с «13» 05.2019 г. по «22» 06.2019 г.)

2.3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Подготовка к государственной итоговой аттестации 4 недели: с «13» мая 2019 г. по «09» июня 2019 г.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации 2 недели: с «10» июня 2019 г. по «22» июня 2019 г.

2.4. Требования к выпускной квалификационной работе

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, в соответствии с требованиями федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа выполняется в виде дипломного проекта.

Выпускная квалификационная работа является результатом самостоятельной деятельности студента в период производственной практики (преддипломной) в соответствии с утвержденной темой.

Выпускная квалификационная работа представляет собой дипломный проект, содержащий совокупность результатов, выдвигаемых автором для защиты, имеющую внутреннее единство, свидетельствующее о способности автора находить технические решения, используя теоретические знания и практические навыки;

- выпускная квалификационная работа является законченным исследованием, в котором содержится решение задачи, имеющей практическое значение для ответствующего направления;

- обязательное требование: соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования;

- выпускная квалификационная работа должна содержать обоснование выбора темы исследования, её актуальность, обзор опубликованной литературы по выбранной теме, изложение полученных результатов, их анализ и обсуждение, выводы, список использованной литературы и содержание;

- выпускная квалификационная работа должна показать умение автора кратко, лаконично и аргументировано излагать материал, его оформление должно соответствовать оформлению научных публикаций.

Выпускная квалификационная работа должна иметь актуальность, новизну и практическую значимость и выполняться по возможности по предложениям (заказам) предприятий, организаций.

2.5. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатываются преподавателями совместно со специалистами предприятий или организаций, заинтересованных в разработке данных тем, и рассматривается цикловой комиссией технических и агрономических дисциплин. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель, рецензент и, при необходимости, консультанты.

Закрепление за студентами тем выпускной квалификационной работы, назначение руководителей, рецензентов и консультантов рассматривается на заседании цикловой комиссий технических и агрономических дисциплин по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства и оформляется протоколом. По протоколу цикловой комиссий технических и агрономических дисциплин учебная часть формирует представления по специальности, которые передаются в УМУ.

По утвержденным темам руководители выпускной квалификационной работы разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов. На консультации на каждого студента предусмотрено 12 часов (не более двух часов в неделю).

Студент своевременно сдает секретарю ГЭК подписанную ВКР вместе с отзывом руководителя ВКР и рецензией. Факт сдачи работы фиксируется подписью студента в книге регистрации ВКР.

К ГИА допускаются студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.

Защита выпускной квалификационной работы проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии.

Для проведения государственной итоговой аттестации формируется государственная экзаменационная комиссия из преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Состав государственной экзаменационной комиссии утверждается приказом ректора.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Основными функциями ГЭК являются:

- комплексная оценка уровня подготовки выпускника и соответствия его подготовки требованиям ФГОС;
- решение вопроса о присвоении квалификации по результатам государственной итоговой аттестации и о выдаче выпускнику соответствующего диплома государственного образца о среднем профессиональном образовании;
- разработка рекомендаций, направленных на совершенствование подготовки выпускников по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

На защиту выпускной квалификационной работы отводится до 45 минут. Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и включает доклад студента (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента.

При определении окончательной оценки по защите выпускной квалификационной работы учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу выпускной квалификационной работы;
- ответы на вопросы;
- оценка рецензента;
- отзыв руководителя.

Защита выпускной квалификационной работы (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

Критерии оценки знаний и умений студентов Государственной экзаменационной комиссией:

«Отлично» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- ВКР выполнена в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, не содержит ошибок;
- ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, но проведена существенная модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается высокий уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части

дипломной работы;

-ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует высокий уровень знаний

естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, высокую степень проявления общих и профессиональных компетенций.

ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.

При защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения по улучшению организации процессов ТО и ремонта и эксплуатации МТП; во время доклада демонстрирует дополнительные наглядные пособия, сопровождает доклад мультимедиа презентацией, аргументировано, легко и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

«Хорошо» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, но содержит незначительные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, но проведена частичная модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается достаточный уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части дипломного проекта;

-ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов;

Студент при выполнении ВКР демонстрирует хороший уровень знаний

естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, среднюю степень проявления общих и профессиональных компетенций

ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента, но содержащие некоторые рекомендации и несущественные замечания.

При защите работы студент показывает достаточные знания вопросов

темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит предложения по улучшению организации ТО и ремонта, без особых затруднений и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

«Удовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена не в полном объеме в соответствии с заданием, содержит незначительные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, не осуществлена модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается средний уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части дипломного проекта;

-ВКР содержит теоретическую базу, характеризуется некоторым нарушением логичности и последовательности изложения материала, не вполне обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует удовлетворительный уровень знаний естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, удовлетворительную степень проявления общих и профессиональных компетенций.

В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию ВКР, методике проектирования отдельных частей ВКР. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на вопросы членов ГЭК.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена не в соответствии с заданием, содержит существенные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, не осуществлена разработка производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, низкий уровень самостоятельности проработки графической и технологической части ВКР;

ВКР содержит слабую теоретическую базу, характеризуется нарушением логичности и последовательности изложения материала, не содержит обоснованных расчетов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует неудовлетворительный уровень знаний естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, неудовлетворительную степень проявления общих и профессиональных компетенций.

В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания по содержанию ВКР, методике проектирования отдельных частей ВКР.

При защите студент затрудняется отвечать на вопросы членов ГЭК, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Заседание государственной экзаменационной комиссии по каждой защите выпускной квалификационной работы оформляется протоколом. В протокол вносятся все заданные вопросы, ответы, решение комиссии о выдаче диплома. Протокол подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и членами государственной экзаменационной комиссии, участвующими в заседании государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации не менее пяти лет.

Государственная итоговая аттестация выпускников не может быть заменена оценкой уровня их подготовки на основе текущего контроля успеваемости и результатов промежуточной аттестации.

Студент, не защитивший выпускной квалификационной работы, отчисляется из образовательного учреждения и получает академическую справку.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Лицам, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации.

Дополнительные заседания государственной экзаменационной комиссии организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не прошедшим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной

причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

2.6. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

По результатам государственной итоговой аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии.

Апелляционная комиссия формируется в количестве не менее пяти человек из числа преподавателей образовательной организации, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее обязанности руководителя на основании распорядительного акта образовательной организации.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны иметь при себе документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является передачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;

об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию выпускную квалификационную работу, протокол заседания государственной экзаменационной комиссии и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при защите подавшего апелляцию выпускника.

Для рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации, полученными при защите выпускной квалификационной работы, секретарь государственной экзаменационной комиссии не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, письменные ответы выпускника (при их наличии) и заключение председателя государственной экзаменационной комиссии о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного экзамена.

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата государственной итоговой аттестации либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственной итоговой аттестации. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов государственной итоговой аттестации выпускника и выставления новых.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Принято на заседании цикловой комиссии технических и агрономических дисциплин протокол № 4 от 20 ноября 2018г.

2.7. Тематика выпускных квалификационных работа по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта приборов системы питания трактора в мастерской (на примере)
2. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева зерновых комплексными агрегатами в (на примере)

3. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки зерновых напрямую в (на примере)
4. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения подбора валков при уборке зерновых в (на примере)
5. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов поения КРС на ферме в (на примере)
6. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов приготовления кормов на ферме в (на примере)
7. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов доения коров на ферме в (на примере)
8. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов удаления навоза на ферме КРС в (на примере)
9. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов приготовления кормов на свиноферме в (на примере)
10. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии технического обслуживания комбайнов при постановке на хранение в (на примере)
11. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии технического обслуживания тракторов при постановке на хранение в (на примере)
12. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта узлов системы охлаждения в (на примере)
13. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта аккумуляторных батарей в мастерской (на примере)
14. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта приборов системы пуска трактора в мастерской (на примере)
15. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора (на примере)
16. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания, ремонта молотильного аппарата и очистки комбайна в (на примере)
17. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта трансмиссии и ходовой части комбайна в (на примере)
18. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта валковой жатки в (на примере)
19. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологического процесса переработки навоза на (на примере)
20. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии уборки зерновых двухфазным способом (на примере)

21. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов поения на свиноферме в (на примере)
22. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева зерновых (на примере)
23. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения междурядной культивации в (на примере)
24. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения раннего боронования в (на примере)
25. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения послепосевного боронования в (на примере)
26. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки топливного насоса УТН-5 в мастерской (на примере)
27. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и ремонта кривошипно-шатунного механизма двигателя в мастерской (на примере)
28. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения сплошной культивации в (на примере)
29. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения лущения в (на примере)
30. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения операции скашивания зерновых в валки в (на примере)
31. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов раздачи кормов на ферме в (на примере)
32. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки узлов смазочной системы двигателей в мастерской (на примере)
33. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта механизма газораспределения двигателя в мастерской (на примере)
34. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки гидрораспределителя в мастерской (на примере)
35. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и обслуживания гидроусилителя рулевого управления колесного трактора в мастерской (на примере)
36. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта генераторной установки в мастерской (на примере)
37. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта муфты сцепления трактора в мастерской
38. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и обкатки двигателя на стенде в мастерской (на примере)

39. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин в мастерской (на примере)
40. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения плоскорезной обработки в (на примере)
41. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения скашивания трав на сено в (на примере)
42. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева кукурузы в (на примере)
43. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки кукурузы на силос в (на примере)
44. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения прессования трав на сено в (на примере)
45. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов первичной переработки молока в (на примере)
46. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора (на примере)
47. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта рулевого управления колесного трактора в мастерской (на примере)
48. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии уборки кукурузы на зерно в (на примере)

Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Критерии	Показатели			
	Оценки «2-5»			
	«неудовл»	«удовл»	«хорошо»	«отлично»
Актуальность	Актуальность исследования специально автором не обосновывается. Сформулированы цель, задачи не точно и не полностью (работа зачтена – необходима доработка). Неясны цели и задачи работы (либо они есть, но абсолютно не согласуются с содержанием)	Актуальность либо вообще не сформулирована, сформулирована не в самых общих чертах – проблема не выявлена и что самое главное не аргументирована (не обоснована со ссылками на источники). Не четко сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы используемые в работе	Автор обосновывает актуальность направления исследования в целом, а не собственно темы. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования. Тема работы сформулирована более или менее точно (то есть отражает основные аспекты изучаемой темы).	Актуальность проблемы исследования обоснована анализом состояния действительности. Сформулированы цель, задачи, предмет, объект исследования, методы, используемые в работе.
Логика работы	Содержание и тема работы плохо согласуются между собой	Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы	Содержание, как целой работы так и ее частей связано с темой работы, имеются небольшие отклонения. Логика изложения, в общем и целом, присутствует – одно положение вытекает из другого.	Содержание, как целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность работы. В каждой части (главе, параграфе) присутствует обоснование, почему эта часть рассматривается в рамках данной темы.
Сроки	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки)	Работа сдана с опозданием (более 3-х дней задержки)	Работа сдана в сроки (либо с опозданием в 2-3 дня)	Работа сдана с соблюдением всех сроков.

Самостоятельность в работе	Большая часть работы списана из одного источника, либо заимствована из сети Интернет. Авторский текст почти отсутствует (или присутствует только авторский текст.) Научный руководитель не знает ничего о процессе написания студентом работы, студент отказывается показать черновики, конспекты.	Самостоятельные выводы либо отсутствуют, либо присутствуют только формально. Автор недостаточно хорошо ориентируется в тематике, путается в изложении содержания. Слишком большие отрывки (более двух абзацев) переписаны из источников.	После каждой главы, параграфа автор работы делает вывод. Вывод порой слишком расплывчатый, иногда не связаны с содержанием параграфа, главы. Автор не всегда обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы.	После каждой главы, параграфа автор работы делает самостоятельные выводы. Автор четко, обоснованно и конкретно выражает свое мнение по поводу основных аспектов содержания работы. Из разговор с автором научный руководитель делает вывод о том, что студент достаточно свободно ориентируется в терминологии, используемой в ВКР.
Оформление работы	Много нарушений правил и оформлений и низкая культура ссылок.	Представленная ВКР имеет отклонения и не во всем соответствует предъявляемым требованиям.	Есть некоторые недочеты в оформлении работы, в оформлении ссылок.	Соблюдены правила оформления работы.
Литература	Автор совсем не ориентируется в тематике, не может назвать и кратко изложить содержание используемых книг. Изучено менее 5 источников.	Изучено менее десяти источников. Автор слабо ориентируется в тематике, путается в содержании используемых книг.	Изучено более десяти источников. Автор ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить содержание используемых книг.	Количество источников более 20. Все они использованы в работе. Студент легко ориентируется в тематике, может перечислить и кратко изложить содержание используемых книг.
Защита работы	Автор совсем не ориентируется в терминологии работы.	Автор в целом владеет содержанием работы, но при этом затрудняется в ответах на вопросы членов ГАК. Допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования. Автор показал слабую ориентировку в тех понятиях, терминах, которые она (он) использует в своей работе. Защита, по мнению членов комиссии, прошла сбивчиво, неуверенно и нечетко.	Автор достаточно уверенно владеет содержанием работы, в основном, отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах. Использует наглядный материал. Защита прошла, по мнению комиссии, хорошо (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владения терминологией и др.)	Автор уверенно владеет содержанием работы, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения, грамотно и содержательно отвечает на поставленные вопросы. Использует наглядный материал: презентации, схемы, таблицы и др. Защита прошла успешно с точки зрения комиссии (оценивается логика изложения, уместность использования наглядности, владение терминологией и др.)

<p style="text-align: center;">Оценка работы</p>	<p>Оценка “2” ставится, если студент обнаруживает непонимание содержательных основ исследования и неумение применять полученные знания на практике, защиту строит не связано, допускает существенные ошибки, в теоретическом обосновании, которые не может исправить даже с помощью членов комиссии, практическая часть ВКР не выполнена.</p>	<p>Оценка “3” ставится, если студент на достаточно низком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, допускает неточности при формулировке теоретических положений выпускной квалификационной работы, материал излагается не связно, практическая часть ВКР выполнена некачественно.</p>	<p>Оценка “4” ставится, если студент на достаточно высоком уровне овладел методологическим аппаратом исследования, осуществляет содержательный анализ теоретических источников, но допускает отдельные неточности в теоретическом обосновании или допущены отступления в практической части от законов композиционного решения.</p>	<p>Оценка “5” ставится, если студент на высоком уровне владеет методологическим аппаратом исследования, осуществляет сравнительно-сопоставительный анализ разных теоретических подходов, практическая часть ВКР выполнена качественно и на высоком уровне.</p>
---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

5.1. Техник-механик должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

5.2. Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.

ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.

ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.

ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.

ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

5.2.2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.

ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.

ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

5.2.3. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов.

ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

5.2.4. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.

ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.

ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.

ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

5.2.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

УТВЕЖДАЮ

_____ Слободяник В.А

_____ (дата)

Директору Адамовского
сельскохозяйственного
техникума - филиала ФГБОУ
ВО Оренбургский ГАУ
от студента _____
специальности _____
_____ № _____ группы

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу закрепить тему выпускной квалификационной работы

Руководитель выпускной квалификационной работы: _____

Учебное заведение, ученая степень, должность и место работы _____

_____ (дата)

_____ (подпись студента)

Руководитель ВКР

_____ И.О. Фамилия

_____ (личная подпись)

_____ (дата)

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии

_____ И.О. Фамилия

_____ (личная подпись)

_____ (дата)

4. Перечень табличного и графического материала и приложений _____

5. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов работы) _____

6. Рецензент дипломной работы _____

7. Дата выдачи задания _____

8. Срок предварительной защиты _____

9. Срок сдачи студентом законченной работы _____

РУКОВОДИТЕЛЬ _____

подпись

Задание принял к исполнению _____

подпись студента

« ____ » _____ 20 ____ г.

СОГЛАСОВАНО Председатель цикловой комиссии
_____ - « ____ » _____ 20 ____ г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу в форме дипломной работы (проекта) студента
_____ курса _____ специальности

(Ф.И.О. студента)

на тему: _____

Краткая характеристика дипломной работы (проекта) (активность студента в выполнении
работы, оценка актуальности темы, соотнесенность с потребностями производства, и др.)

Положительные стороны дипломной работы (проекта): _____

Конкретные замечания, недостатки в работе: _____

Предложения _____

Заключение _____

Руководитель _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента _____ курса _____
_____ специальности

(Ф.И.О. студента)

на тему: _____

1. Краткая характеристика дипломной работы (проекта) (оценка актуальности темы, соотнесенность с потребностями производства, ее практическое значение, умение автора работать с экономической и справочной литературой; правильность выбора методики исследования, достоверность расчетов, результаты их обработки) и др. _____

2. Положительные стороны в выпускной квалификационной работе _____

3. Замечания, недостатки и ошибки в работе: _____

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

ПРОТОКОЛ № _____
заседания государственной экзаменационной комиссии
по защите выпускной квалификационной работы

« _____ » _____ 20__ г. с _____ час. _____ мин. до _____ час. _____ мин.

по рассмотрению выпускной квалификационной работы студента

специальности _____
на тему: _____

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель: _____

Члены государственной экзаменационной комиссии:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

Выпускная квалификационная работа выполнена под руководством

При консультации _____

В государственную экзаменационную комиссию представлены следующие материалы:

1. Выпускная квалификационная работа на _____ страницах.
2. Приложения к выпускной квалификационной работе на _____ листах.
3. Отзыв руководителя выпускной квалификационной работы.
4. Рецензия на выпускную квалификационную работу.

После доклада о выпускной квалификационной работе в течении _____ минут студенту
были заданы следующие вопросы:

1. _____
(вопрос, фамилия лица задавшего вопрос)
2. _____
(вопрос, фамилия лица задавшего вопрос)

3. _____
(вопрос, фамилия лица задавшего вопрос)

Общая характеристика ответа студента на заданные ему вопросы и рецензию

Оценка компетенций _____

Признать, что студент(ка) _____
выполнил(а) и защитил(а) выпускную квалификационную работу с оценкой _____

Присвоить студенту(ке) _____
квалификацию _____ и выдать
документ об образовании и о квалификации – диплом о среднем профессиональном
образовании.

Особые мнения (рекомендации) членов государственной экзаменационной комиссии

Председатель государственной
экзаменационной комиссии

(подпись с расшифровкой)

Секретарь государственной
экзаменационной комиссии

(подпись с расшифровкой)

Приложение 9

Председателю апелляционной комиссии
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Адамовский сельскохозяйственный техникум-
филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
от выпускника(цы) группы _____
специальности _____

(код, наименование специальности)

(фамилия, имя, отчество)

Заявление

Прошу пересмотреть оценку, полученную мной на государственной итоговой аттестации (*указать вид аттестационного испытания*), в связи с тем, что я не согласен(на) с этим результатом: *излагаются факты*

Дата

Подпись

Результаты защиты ВКР
по специальности **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

Показатели	Всего	Форма обучения			
		очная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%
1. Принято к защите дипломных работ (д.р.)/дипломных проектов (д.п.)					
2. Защищено д.р./д.п.					
3. Оценка д.р./д.п.:					
Отлично					
Хорошо					
Удовлетворительно					
Неудовлетворительно					
4. Количество д.р./д.п.:					
по темам, предложенным студентами					
по заявкам предприятий					
5. Количество дипломов с отличием					

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»



В.А. Слободяник

«6» декабря 2018 г.


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для государственной итоговой аттестации

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

СОГЛАСОВАНО

Главный специалист по вопросам
механизации Администрация МО
Адамовский район

 И.М. Калашников

«6» декабря 2018 г.

МП



СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда
МУП ЖКХ «Адамовское»

 /В.Н. Крат/

«6» декабря 2018 г.

МП



п. Адамовка
2018 г.

УТВЕРЖДЕНО:

решением Учено-методической комиссии филиала от

«__»_____201__г. Протокол №_____

Председатель

_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:

решением Учено-методической комиссии филиала от

«__»_____201__г. Протокол №_____

Председатель

_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:

решением Учено-методической комиссии филиала от

«__»_____201__г. Протокол №_____

Председатель

_____ В.А. Слободяник

УТВЕРЖДЕНО:

решением Учено-методической комиссии филиала от

«__»_____201__г. Протокол №_____

Председатель

_____ В.А. Слободяник

СОГЛАСОВАННО:

Главный специалист по вопросам механизации Администрация МО Адамовский район

_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:

Главный специалист по вопросам механизации Администрация МО Адамовский район

_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:

Главный специалист по вопросам механизации Администрация МО Адамовский район

_____ И.М. Калашников

СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда МУП ЖКХ «Адамовское»

_____ /В.Н. Крат/

СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда МУП ЖКХ «Адамовское»

_____ /В.Н. Крат/

СОГЛАСОВАННО:

Инженер по охране труда МУП ЖКХ «Адамовское»

_____ /В.Н. Крат/

Разработчики:

З.И. Избасарова преподаватель АСХТ филиал ФГБОУ ВО ОГАУ
(инициалы, фамилия) (занимаемая должность) (место работы)

В.И. Кузнецов преподаватель АСХТ филиал ФГБОУ ВО ОГАУ
(инициалы, фамилия) (занимаемая должность) (место работы)

Р.О. Стадник преподаватель АСХТ филиал ФГБОУ ВО
ОГАУ
(инициалы, фамилия) (занимаемая должность) (место работы)

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Виды профессиональной деятельности

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

1.1.3. Сводная содержательно-компетентностная матрица выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)

2. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации

2.1. Форма проведения государственной итоговой аттестации

2.2. Форма оценочной ведомости

2.3. Критерии оценок

3. Макеты документов для государственной итоговой аттестации

3.1 Макет титульного листа на выпускную квалификационную работу (дипломную работу, дипломный проект)

3.2 Макет задания на выпускную квалификационную работу (дипломную работу, дипломный проект)

3.3 Макет плана-графика выполнения выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта)

3.4 Макет формы отзыва руководителя на выпускную квалификационную работу (дипломную работу, дипломный проект)

3.5 Макет формы рецензии на выпускную квалификационную работу (дипломную работу, дипломный проект)

1. Паспорт фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации

1.1. Результаты освоения ППСЗ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1.1.1. Виды профессиональной деятельности

Обязательное условия допуска к государственной итоговой аттестации является освоение всех видов профессиональной деятельности соответствующих профессиональным модулям:

ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц;

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов;

ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программ профессиональных модулей у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Таблица 1. Профессиональные компетенции

Модуль	Профессиональные компетенции (должны быть сформированы в полном объеме)
ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования
	ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины
	ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами
	ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины
	ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
	ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели
	ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
	ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
	ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
ПМ.03. Техническое обслуживание и	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов

диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов
	ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники
ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия)	ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
	ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями
	ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива
	ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями
	ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

Таблица 2. Общие компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

1.1.3. Сводная содержательно-компетентностная матрица выпускной квалификационной работы

Таблица 3. Показатели оценки сформированности ПК

ПМ.01. Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результатов (ОПОР)

ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Демонстрация выполнения элементов технологического процесса адекватна техническому состоянию машин и её составляющих.
ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины	Обоснованный выбор оборудования, приборов, инструмента.
ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами	Определение порядка действий и выполнение приёмов (операций) соответствует типовым технологическим документам (технологическим картам).
ПК.1.4. Подготавливать уборочные машины.	Обоснованный выбор приборов, орг. оснастки, инструмента.
ПК.1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Определение порядка действий и выполнение приёмов (операций) соответствует типовым технологическим документам (технологическим картам).
ПК.1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Обоснованный выбор приборов, инструмента.
ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники	
ПК 2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	- Определение порядка и выполнения действий при расчете состава, эксплуатационных затрат и производительности машинно- тракторных агрегатов (МТА): навесных, прицепных, тягово- приводных и комплекса машин и оборудования для животноводческих ферм соответствует типовым требованиям (эталону).
ПК 2.2 Комплектовать машинно- тракторный агрегат	Демонстрация приёмов и операций комплектования агрегатов: пахотных, для сплошной культивации почвы; для посева и посадки сельскохозяйственных культур; для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса; для комплексной механизации процессов в животноводстве соответствует типовой технологии.
ПК 2.3 Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Соответствие положению, обеспечивающему безопасность работы и качество выполняемых операций при работе на агрегатах (пахотных, для сплошной культивации почвы, для посева и посадки сельскохозяйственных культур, для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса); при использовании оборудования по механизации животноводческих ферм

ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Проектируемые операционные технологии по возделыванию сельскохозяйственных культур соответствуют требованиям агротехники. Обоснованный выбор (технологии, оборудования для механизации процессов в животноводстве; эксплуатации оборудования и его обслуживания), обеспечивающий безопасность и качество работ
ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	
ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Соответствие выбора деятельности положениям «Комплексной системы технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве» («КСТОПМСХ»); Обоснованный выбор оборудования, приборов, орг. оснастки, инструмента; Определение порядка действий и выполнение приёмов (операций) соответствует типовым технологическим документам (технологическим картам)
ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	
ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Проектируемые технологические процессы соответствуют типовым; Демонстрация выполнения элементов технологического процесса адекватна техническому состоянию деталей, узлов, механизмов
ПК3.4. Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственных машин	Соответствие подбора материально-технического обеспечения ГОСТу на хранение техники; Выполнение технологии консервации и хранения соответствует ГОСТу на хранение машин
ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия)	
ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка	Расчет состава машинно-тракторного парка; Расчет потребности в горюче-смазочных материалах;
ПК 4.2. Планирование работ исполнителями.	Планирование работ машинно-тракторного парка на весенне-летний период
ПК 4.3. Организовать работу трудового коллектива.	Организовывать работу трудового коллектива подразделения при выполнении полевых работ.
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Проводить контроль за ходом выполнения технологических операций и качеством их выполнения.
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Заполнять утвержденную учетно - отчетную документацию, производить необходимые расчеты.

Таблица 4. Показатели оценки сформированности ОК

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Приводит примеры, подтверждающие значимость выбранной профессии; -участвует во внеклассных мероприятиях технического характера; -положительно отзывается о своей профессии в различных коллективах. ...
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Воспроизводит деятельность по инструкции; - Называет ресурсы для решения поставленных задач - Оценивает результаты своей деятельности по заданным критериям (характеристикам)
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Анализирует рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывая соответствие (или несоответствие) эталонной ситуации;
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-Самостоятельно находит источники информации по заданному вопросу (проблеме), пользуясь электронными или бумажными носителями; -Выделяет необходимую для решения задачи информацию из её общего содержания;
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Пользуется сетевыми электронными ресурсами (при выполнении заданий преподавателя, при поиске информации для личных потребностей; при выполнении графических материалов- программа «Компас» и др.)
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-Участвует в групповом обсуждении, высказываясь в соответствии с постановкой вопроса; -Ведёт служебный разговор в соответствии с нормами, выясняя фактическую информацию
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявляет элементы лидерства в коллективной деятельности; -Считает долгом отвечать за результаты членов команды (коллектива)
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Называет трудности, с которыми сталкивается в своей деятельности и находит пути их преодоления; - Аргументирует принятие или отчуждение идей, предлагаемых участниками общения
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- Отслеживает изменения в области профессиональной деятельности по периодической печати; - Осуществляет поиск информации в Интернете по профессиональной деятельности

1.1.4. Перечень тем выпускных квалификационных работ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

1. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта приборов системы питания трактора в мастерской (на примере)
2. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева зерновых комплексными агрегатами в (на примере)
3. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки зерновых напрямую в (на примере)
4. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения подбора валков при уборке зерновых в (на примере)
5. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов поения КРС на ферме в (на примере)
6. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов приготовления кормов на ферме в (на примере)
7. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов доения коров на ферме в (на примере)
8. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов удаления навоза на ферме КРС в (на примере)
9. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов приготовления кормов на свиноферме в (на примере)
10. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии технического обслуживания комбайнов при постановке на хранение в (на примере)
11. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии технического обслуживания тракторов при постановке на хранение в (на примере)
12. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта узлов системы охлаждения в (на примере)
13. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта аккумуляторных батарей в мастерской (на примере)
14. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта приборов системы пуска трактора в мастерской (на примере)
15. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора (на примере)
16. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания, ремонта молотильного аппарата и очистки комбайна в (на примере)
17. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса

обслуживания и ремонта трансмиссии и ходовой части комбайна в (на примере)

18. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта валковой жатки в (на примере)

19. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологического процесса переработки навоза на (на примере)

20. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии уборки зерновых двухфазным способом (на примере)

21. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов поения на свиноферме в (на примере)

22. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева зерновых (на примере)

23. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения междурядной культивации в (на примере)

24. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения раннего боронования в (на примере)

25. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения послепосевного боронования в (на примере)

26. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки топливного насоса УТН-5 в мастерской (на примере)

27. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и ремонта кривошипно-шатунного механизма двигателя в мастерской (на примере)

28. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения сплошной культивации в (на примере)

29. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения лущения в (на примере)

30. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения операции скашивания зерновых в валки в (на примере)

31. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов раздачи кормов на ферме в (на примере)

32. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки узлов смазочной системы двигателей в мастерской (на примере)

33. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта механизма газораспределения двигателя в мастерской (на примере)

34. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки гидрораспределителя в мастерской (на примере)

35. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и обслуживания гидроусилителя рулевого управления колесного трактора в мастерской (на примере)

36. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта генераторной установки в мастерской (на примере)
37. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта муфты сцепления трактора в мастерской
38. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и обкатки двигателя на стенде в мастерской (на примере)
39. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин в мастерской (на примере)
40. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения плоскорезной обработки в (на примере)
41. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения скашивания трав на сено в (на примере)
42. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева кукурузы в (на примере)
43. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки кукурузы на силос в (на примере)
44. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения прессования трав на сено в (на примере)
45. Проект технической эксплуатации машин и оборудования с разработкой технологических процессов первичной переработки молока в (на примере)
46. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора (на примере)
47. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта рулевого управления колесного трактора в мастерской (на примере)
48. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии уборки кукурузы на зерно в (на примере)

2. Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации

2.1. Форма проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация представляет собой подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Форма выпускной квалификационной работы: дипломный проект

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства:

ПМ.02. Эксплуатация сельскохозяйственной техники;

ПМ.03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов;

ПМ.04. Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации (предприятия).

2.2. Форма оценочной ведомости выпускной квалификационной работы (заполняется на каждого выпускника)

На этапе государственной итоговой аттестации государственная экзаменационная комиссия заполняет оценочную ведомость достижений обучающихся по результатам выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта). При этом учитываются оценки рецензента, сделанные по основным показателям оценки результатов (ППССЗ). Однако приоритет подтверждения освоения компетенций отдается защите выпускной квалификационной работы (дипломной работы, дипломного проекта).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

Оценочная ведомость выпускной квалификационной работы

Фамилия И.О. _____

Курс __ группа _____

Специальность _____

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

Код и наименование компетенций	Оценка членов ГЭК по результатам выполнения и защиты ВКР					
	Выполнение ВКР	Доклад	Презентация	Рецензия	Отзыв	Итоговая оценка
ПК 2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели						
ПК 2.2 Комплектовать машинно- тракторный агрегат						
ПК 2.3 Проводить работы на машинно- тракторном агрегате						
ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы						
ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов						
ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов						
ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов						

ПК3.4. Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственных машин						
ПК 4.1.Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка						
ПК 4.2. Планирование работ исполнителями.						
ПК 4.3. Организовать работу трудового коллектива.						
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями						
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию						
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.						
ОК 2. Организовывать собственную деятельность , выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.						
ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.						
ОК 4.Осуществлять поиски использовать информацию, необходимую для эффективного выполнения профессиональных и личностного развития.						
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.						

2.3. Критерии оценки выпускных квалификационных работ

Выпускные квалификационные работы студентов оцениваются по пятибалльной системе:

«Отлично» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

- ВКР выполнена в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, не содержит ошибок;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, но проведена существенная модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается высокий уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части дипломной работы;

-ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует высокий уровень знаний

естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, высокую степень проявления общих и профессиональных компетенций.

ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.

При защите работы студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит обоснованные предложения по улучшению организации процессов ТО и ремонта и эксплуатации МТП; во время доклада демонстрирует дополнительные наглядные пособия, сопровождает доклад мультимедиа презентацией, аргументировано, легко и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

«Хорошо» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена в полном объеме в соответствии с заданием, технически грамотно, но содержит незначительные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, но проведена частичная модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается достаточный уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части дипломного проекта;

-ВКР содержит грамотно изложенную теоретическую базу, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с

соответствующими выводами, но не вполне обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов;

Студент при выполнении ВКР демонстрирует хороший уровень знаний

естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, среднюю степень проявления общих и профессиональных компетенций

ВКР имеет положительные отзывы руководителя и рецензента, но содержащие некоторые рекомендации и несущественные замечания.

При защите работы студент показывает достаточные знания вопросов темы, свободно оперирует технической терминологией, вносит предложения по улучшению организации ТО и ремонта, без особых затруднений и технически грамотно отвечает на вопросы членов ГЭК.

«Удовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена не в полном объеме в соответствии с заданием, содержит незначительные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, не осуществлена модернизация производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, отмечается средний уровень самостоятельности проработки графической, конструкторской и технологической части дипломного проекта;

-ВКР содержит теоретическую базу, характеризуется некоторым нарушением логичности и последовательности изложения материала, не вполне обоснованными расчетами, предложениями;

-ВКР выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует удовлетворительный уровень знаний естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, удовлетворительную степень проявления общих и профессиональных компетенций.

В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию ВКР, методике проектирования отдельных частей ВКР. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не дает полного, аргументированного ответа на вопросы членов ГЭК.

«Неудовлетворительно» выставляется за следующую выпускную квалификационную работу:

-ВКР выполнена не в соответствии с заданием, содержит существенные ошибки;

-ВКР выполнена по реально существующим технологическим процессам, не осуществлена разработка производственных участков, центральных ремонтных мастерских, пунктов технических обслуживаний тракторов, низкий уровень самостоятельности проработки графической и технологической части ВКР;

ВКР содержит слабую теоретическую базу, характеризуется нарушением логичности и последовательности изложения материала, не содержит обоснованных расчетов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует неудовлетворительный уровень знаний естественнонаучных, математических, общепрофессиональных дисциплин, неудовлетворительную степень проявления общих и профессиональных компетенций.

В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания по содержанию ВКР, методике проектирования отдельных частей ВКР.

При защите студент затрудняется отвечать на вопросы членов ГЭК, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.

3. Макеты документов для государственной итоговой аттестации
3.1 Макет титульного листа на выпускную квалификационную работу

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

Специальность _____

Допущен к защите
Зам. руководителя структурного
подразделения по учебной работе
« _____ » _____ 20 ____ г.
_____ / _____ /

Дипломный проект

(тема)

Пояснительная записка

шифр

Разработчик _____

Руководитель проекта _____

Выпускная работа защищена

" __ " _____ 20 __ г.

Оценка _____

Секретарь ГЭК _____

п. Адамовка 20 ____ г.

3.4 Макет примерной формы отзыва руководителя

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Оренбургский государственный аграрный университет»

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

на выпускную квалификационную работу в форме дипломной работы (проекта) студента
_____ курса _____ специальности

_____ (Ф.И.О. студента)

на тему: _____

Краткая характеристика дипломной работы (проекта) (активность студента в выполнении работы, оценка актуальности темы, соотнесенность с потребностями производства, и др.)

Положительные стороны дипломной работы (проекта): _____

Конкретные замечания, недостатки в работе: _____

Предложения _____

Оценка образовательных достижений обучающегося

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результата	Оценка
---------------------------------------------------	---------------------------------------	--------

ПК 2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	- Определение порядка и выполнения действий при расчете состава, эксплуатационных затрат и производительности машинно- тракторных агрегатов (МТА): навесных, прицепных, тягово- приводных и комплекса машин и оборудования для животноводческих ферм соответствует типовым требованиям (эталону).	
ПК 2.2 Комплектовать машинно- тракторный агрегат	Демонстрация приёмов и операций комплектования агрегатов: пахотных, для сплошной культивации почвы; для посева и посадки сельскохозяйственных культур; для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса; для комплексной механизации процессов в животноводстве соответствует типовой технологии.	
ПК 2.3 Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Соответствие положению, обеспечивающему безопасность работы и качество выполняемых операций при работе на агрегатах (пахотных, для сплошной культивации почвы, для посева и посадки сельскохозяйственных культур, для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса); при использовании оборудования по механизации животноводческих ферм	
ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Проектируемые операционные технологии по возделыванию сельскохозяйственных культур соответствуют требованиям агротехники. Обоснованный выбор (технологии, оборудования для механизации процессов в животноводстве; эксплуатации оборудования и его обслуживания), обеспечивающий безопасность и качество работ	
ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Соответствие выбора деятельности положениям «Комплексной системы технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве» («КСТОПМСХ»); Обоснованный выбор оборудования, приборов, орг. оснастки, инструмента;	
ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Определение порядка действий и выполнение приёмов (операций) соответствует типовым технологическим документам (технологическим картам)	
ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Проектируемые технологические процессы соответствуют типовым; Демонстрация выполнения элементов технологического процесса адекватна техническому состоянию деталей, узлов, механизмов	

ПК3.4. Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственных машин	Соответствие подбора материально-технического обеспечения ГОСТу на хранение техники; Выполнение технологии консервации и хранения соответствует ГОСТу на хранение машин	
ПК 4.1.Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка	Расчет состава машинно-тракторных парка; Расчет потребности в горюче-смазочных материалов;	
ПК 4.2. Планирование работ исполнителями.	Планирование работ машинно-тракторного парка на весенне-летний период	
ПК 4.3. Организовать работу трудового коллектива.	Организовывать работу трудового коллектива подразделения при выполнении полевых работ.	
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Проводить контроль за ходом выполнения технологических операций и качеством их выполнения.	
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Заполнять утвержденную учетно - отчетную документацию, производить необходимые расчеты.	
ОК.1 Понимать и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Приводит примеры, подтверждающие значимость выбранной профессии; -участвует во внеклассных мероприятиях технического характера; -положительно отзывается о своей профессии в различных коллективах. ...	
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Воспроизводит деятельность по инструкции; - Называет ресурсы для решения поставленных задач - Оценивает результаты своей деятельности по заданным критериям (характеристикам)	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Анализирует рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывая соответствие (или несоответствие) эталонной ситуации;	
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	-Самостоятельно находит источники информации по заданному вопросу (проблеме), пользуясь электронными или бумажными носителями; -Выделяет необходимую для решения задачи	

эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	информацию из её общего содержания;	
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Пользуется сетевыми электронными ресурсами (при выполнении заданий преподавателя, при поиске информации для личных потребностей; при выполнении графических материалов- программа «Компас» и др.)	
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-Участвует в групповом обсуждении, высказываясь в соответствии с постановкой вопроса; -Ведёт служебный разговор в соответствии с нормами, выясняя фактическую информацию	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявляет элементы лидерства в коллективной деятельности; -Считает долгом отвечать за результаты членов команды (коллектива)	
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Называет трудности, с которыми сталкивается в своей деятельности и находит пути их преодоления; - Аргументирует принятие или отчуждение идей, предлагаемых участниками общения	
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- Отслеживает изменения в области профессиональной деятельности по периодической печати; - Осуществляет поиск информации в Интернете по профессиональной деятельности	

Заключение _____

Руководитель _____
(Ф.И.О)

_____ (подпись) (ученая степень, ученое звание, должность, место работы)

« ___ » _____ 20 ___ г.

3.5 Макет примерной формы рецензии

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования

«Оренбургский государственный аграрный университет»

РЕЦЕНЗИЯ

на выпускную квалификационную работу студента _____ курса _____
_____ специальности

(Ф.И.О. студента)

на тему: _____

1. Краткая характеристика дипломной работы (проекта) (оценка актуальности темы, соотнесенность с потребностями производства, ее практическое значение, умение автора работать с экономической и справочной литературой; правильность выбора методики исследования, достоверность расчетов, результаты их обработки) и др. _____

2. Положительные стороны в выпускной квалификационной работе _____

3. Замечания, недостатки и ошибки в работе: _____

4. Оценка образовательных достижений обучающегося

Профессиональные компетенции (код и наименование)	Основные показатели оценки результата	Оценка
---------------------------------------------------	---------------------------------------	--------

ПК 2.1 Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели	- Определение порядка и выполнения действий при расчете состава, эксплуатационных затрат и производительности машинно- тракторных агрегатов (МТА): навесных, прицепных, тягово- приводных и комплекса машин и оборудования для животноводческих ферм соответствует типовым требованиям (эталону).	
ПК 2.2 Комплектовать машинно- тракторный агрегат	Демонстрация приёмов и операций комплектования агрегатов: пахотных, для сплошной культивации почвы; для посева и посадки сельскохозяйственных культур; для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса; для комплексной механизации процессов в животноводстве соответствует типовой технологии.	
ПК 2.3 Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Соответствие положению, обеспечивающему безопасность работы и качество выполняемых операций при работе на агрегатах (пахотных, для сплошной культивации почвы, для посева и посадки сельскохозяйственных культур, для междурядной обработки, для заготовки сена, транспортных, заготовки силоса); при использовании оборудования по механизации животноводческих ферм	
ПК 2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Проектируемые операционные технологии по возделыванию сельскохозяйственных культур соответствуют требованиям агротехники. Обоснованный выбор (технологии, оборудования для механизации процессов в животноводстве; эксплуатации оборудования и его обслуживания), обеспечивающий безопасность и качество работ	
ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Соответствие выбора деятельности положениям «Комплексной системы технического обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве» («КСТОПМСХ»); Обоснованный выбор оборудования, приборов, орг. оснастки, инструмента;	
ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Определение порядка действий и выполнение приёмов (операций) соответствует типовым технологическим документам (технологическим картам)	
ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Проектируемые технологические процессы соответствуют типовым; Демонстрация выполнения элементов технологического процесса адекватна техническому состоянию деталей, узлов, механизмов	
ПК 3.4. Обеспечивать режим консервации и хранения сельскохозяйственных машин	Соответствие подбора материально-технического обеспечения ГОСТу на хранение техники; Выполнение технологии консервации и хранения соответствует ГОСТу на хранение машин	

ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка	Расчет состава машинно-тракторных парка; Расчет потребности в горюче-смазочных материалов;	
ПК 4.2. Планирование работ исполнителями.	Планирование работ машинно-тракторного парка на весенне-летний период	
ПК 4.3. Организовать работу трудового коллектива.	Организовывать работу трудового коллектива подразделения при выполнении полевых работ.	
ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Проводить контроль за ходом выполнения технологических операций и качеством их выполнения.	
ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Заполнять утвержденную учетно - отчетную документацию, производить необходимые расчеты.	
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-Приводит примеры, подтверждающие значимость выбранной профессии; -участвует во внеклассных мероприятиях технического характера; -положительно отзывается о своей профессии в различных коллективах. ...	
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Воспроизводит деятельность по инструкции; - Называет ресурсы для решения поставленных задач - Оценивает результаты своей деятельности по заданным критериям (характеристикам)	
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Анализирует рабочую ситуацию в соответствии с заданными критериями, указывая соответствие (или несоответствие) эталонной ситуации;	
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-Самостоятельно находит источники информации по заданному вопросу (проблеме), пользуясь электронными или бумажными носителями; -Выделяет необходимую для решения задачи информацию из её общего содержания;	

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- Пользуется сетевыми электронными ресурсами (при выполнении заданий преподавателя, при поиске информации для личных потребностей; при выполнении графических материалов- программа «Компас» и др.)	
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-Участствует в групповом обсуждении, высказываясь в соответствии с постановкой вопроса; -Ведёт служебный разговор в соответствии с нормами, выясняя фактическую информацию	
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявляет элементы лидерства в коллективной деятельности; -Считает долгом отвечать за результаты членов команды (коллектива)	
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Называет трудности, с которыми сталкивается в своей деятельности и находит пути их преодоления; - Аргументирует принятие или отчуждение идей, предлагаемых участниками общения	
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- Отслеживает изменения в области профессиональной деятельности по периодической печати; - Осуществляет поиск информации в Интернете по профессиональной деятельности	

Заключение о работе и ее авторе (мнение рецензента о соответствии профилю специальности, темы и работы (проекта), степень самостоятельности выполнения, о возможности присвоения квалификации по соответствующей специальности, оценка работы в целом и др.) _____

Рецензент _____
(подпись) _____ (Ф.И.О.)

Место работы и должность _____

М.П. _____ « _____ » _____ 20__ г.