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 «31» августа 20,16 г. протокол № 1 и/о ректора университета

Г.В. Петрова

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Квалификация выпускника: Техник-механик

Нормативный срок освоения программы:

основное общее образование - 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО

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

Жапашников И.М./

Ми Да Администрация

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

Протокол № 1 / 6т « 30 » августа 2016 г. Председатель учебно-методической комиссии В.А. Слободяник

Дополнения и изменения в программу подготовки специалистов среднего звена внесены:

решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол №Председатель совета, ректор Университета	решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол №Председатель совета, ректор Университета
решением Ученого совета Университета от	решением Ученого совета Университета от
«»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова	«»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова
решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова	решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова
решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова	решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова
решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова	решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова
решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова	решением Ученого совета Университета от «»201г. Протокол № Председатель совета, ректор Университета Г.В. Петрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. Характеристика подготовки по специальности	4
1.1 Реализуемая программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.2. Нормативные документы для разработки программы подготовки	4
специалистов среднего звена	
1.3 Общая характеристика программы подготовки специалистов среднего	5
звена	
1.3.1. Нормативные сроки освоения программы подготовки специалистов	5
среднего звена	
1.3.2. Трудоемкость программы подготовки специалистов среднего звена	6
на базе основного общего образования (среднего общего образования)	
1.3.3. Перечень профессий рабочих, должностей служащих,	6
рекомендуемый в рамках освоения образовательной программы СПО	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и	7
требования к результатам освоения программы подготовки	
специалистов среднего звена	
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	7
специалистов среднего звена	
3. Учебный план	9
4. Аннотации к программам учебных дисциплин, профессиональных	72
модулей:	
4.1 Дисциплины цикла БД	72
4.2 Дисциплины цикла ПД	144
4.3.Дисциплины цикла ОГСЭ	170
4.4.Дисциплины цикла ЕН	182
4.5.Дисциплины профессионального цикла	188
4.6.Профессиональные модули	232
5. Ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего	255
звена:	
5.1.Учебно-методическое обеспечение образовательной программы	155
5.2. Кадровое обеспечение реализации образовательной программы	255
5.3. Материально-техническое обеспечение реализации образовательной	255
программы	
6. Программа Государственной итоговой аттестации	257
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 <u>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</u> 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 Минобразования 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 соответсвия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 г. № 1199, професиям начального профессионального образования, перечень которых утверждени приказом Министерства образования и науки РФ от 28.09.2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утверждени 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»;
- 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 $\Phi\Gamma$ ОС и профиля получаемого профессионального образования (протокол № 1 HMC Центр профессионального образования $\Phi\Gamma$ АУ « Φ ИРО» 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.:
 - 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.

	Код и наименование Нормативный срок освоения ППССЗ
Образовательная база приема	квалификации базовой СПО базовой подготовки при очной
	подготовки форме получения образования

на базе среднего общего	Техник - механик	2 года 10 месяцев
образования		
на базе основного общего		3 года 10 месяцев ¹
образования		

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	20 year
Производственная практика (по профилю специальности)	29 нед.
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

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.

	оборудования
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

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 ППССЗ 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, включающи							
	в себя способность:							
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес							
OK 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							
OK 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						
THC 2. 4	машин и механизмов						
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной						
DIT 4	техники						
ВПД.4	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственной						
THC 4.1	организации (предприятия)						
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного						
THC 4.2	парка сельскохозяйственного предприятия						
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями						
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива						

ВПД.5	Выполнение раб должностям служ		одной	или не	ескольким	профессиям	рабочих,		
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию								
1110 1.1.	исполнителями	лод	и оц	ZIIIIDUID	результиты	BBITOTHICH	n puoor		
ПК 4 4	Контролировать	хол	и оце	енивать	результаты	выполнени	я работ		

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

И.о. ректора

Петрова Г.В.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

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

наименование образовательного учреждения (организации)

		среднего профессионального образова	ния		1
35.02.07	Механизация сельс	ого хозяйства			
код	наименование специальнос	ти			
по программе базово	ой подготовки				
на базе	основного общего образо	вания			
квалификация:	техник-механик				
форма обучения	Очная	Нормативный срок освоения ОПОП	3г 10м	год начала подготовки по УП	2016
профиль получаемо	го профессионального образо	вания технический			
		при реализации программы сре	еднего общего обра	зования	
Приказ об утвержден	ии ФГОС от	07.05.2014 № 456			

учебный план "УП 35.02.07_16.osf", Код специальности 350207, год начала подготовки 2016

	_ C	ент	ябрі		₋ L	Октя	брь	<u></u>	Ho	оябр	Ъ	\Box	Į	lexa(рь			Янва	рь		Ф	евра	ль	de	N	Ларт		_	Αп	рель		<u> </u>		Май			Ик	онь		5	И	Іюль	Ь			Авг	уст			
ypc	1.7	8 - 14	•	. ا	29 CEH - 5 OK	13 . 10		т-2 но	3.9			24 - 30		8 · 14		_ <	29 Aek - 4 9HB			26 янв ∙ 1 фе	2 · 8	9 - 15	16 - 22	3B - 1 M	•	16 - 22	23 - 29	I ≘ I	6 · 12	13 · 19	20 - 26	p - 3 Ma	11 - 17		25 - 31		8 - 14	l .: l	22 - 28	ōΙ	71	13 - 19	20 - 26	호	3.9		17 - 23			
	1	2	3	4	5 (7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	8 1	9 20	21	22	23	24	25	26	27 2	8 29	30	31	32	33	14	35 3	6 37	7 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I															:	: =	= =	=																					::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
I				Ī	(0	0										= =	=				0	0	0						0	0	Ī	Ī					::	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=		
II	0	0	0	0	Ì	T						Ì		Ì	:	: =		-	Ī					Ī	T	T			Ī	T		0 0	0	8	8	::	=	=	=	=	=	=	=	0	0	0	8	8		
V	8	::		Ť		T							0	0	Ī	-	=	-						Ī	8	8	8	8	0 ::	x :	x :	х	(Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	=	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
03	нач	ен	ия:				Обу	чен	ие по	о ди	сци	плин	нам	и ме	жди	сциг	плин	арн	ым к	урса		0	y.	чебн	ая п	ракти	ика												Δ	П	одго	ото	вка	к го	гуда	арст	гвен	ной	итоговой атт	еста
					:	:	Прог	меж	уто	чная	я ат	тес	тац	RN							j	8	П	роиз	водс	твен	квн	прак	тика	a (no	про	офил	ю сг	пеци	алы	ност	и)	j	III	Го	суд	царо	тве	нна	я ит	ого	вая	атт	естация	
					-	Ī	Кани	екул	ы												j	Х	П	роиз	водс	твен	ная	прак	тика	а (пр	едд	ипло	мная	я)				i	*	Н	еде	ля с	отсу	тст/	вуе	T				

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГИ	1A				
Курс	Обуче	ение по дисц	иплинам и	междисци	плинарным	курсам	Промежу	точная ат	тестация	Учебна	я практ	ика	Произв практика специ		филю		одствен актика ципломн		Подго-	Прове-	Каникулы	Boero	Студентов	Групп
	Bo	его	10	ем	2 (сем	Bcero	1 сем	2 сем	Boero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем	Bcero	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	16	576	23	828	2	1	1												11	52	20	1
II	31	1116	13 1/2	486	17 1/2	630	2	1/2	1 1/2	8	3	5									11	52	21	1
III	27	972	12	432	15	540	2	1	1	10	4	6	4		4						9	52		
IV	22	792	13 1/2	486	8 1/2	306	1	1/2	1/2	3	2	1	4	1	3	4		4	4	2	3	43		
Всего	119	4284		1980		2304	7			21			8			4			4	2	34	199		

				ормы і	контро	ופת				чебнал	нагруз	жа об	учающ	ижел, ч	4.							Pacn	ределе	ние по	курсам і	и семе	естрам	ı		_			$\overline{\perp}$	П	Максиг	чальная
		\vdash					Т .	\vdash	т —	_		06*	затель	~		\Box				Cen	естр 1			- Ny				Cen	естр 2	2	—	—	\dashv		уче	бная
	Наименование циклов, разделов,			2	2	2	Други				\vdash	T		числе		Инди					нед								нед	<u> </u>	—		\dashv		напр	узка
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей,	2	2	2	проекты	работы	•	Maxo	Самос	Кансу		=			- 2	вид. прое		П		Æ		= §	2 B	\top				2	Г	S TOM	числе	$\overline{}$	\dashv_{l}	цмк		
	МДК, практик	Экзамен	Зачеты	Днффер. зачеты	9	a N	форм	имал	TJC.D	льтац	Boero	Лекции, уроки	Пр. занятня,	занятия	проект.	KT	ž	6	JBT.		Леки	lp.s	_	E 18	ž	Ę.	JBT.	JPH6	Лекц	<u> </u>		\dashv	HT H		O6ns.	Вар.
		ĕ	m	₹	Курсовые	Курсовые	контр	ная)	ии		È	. заняти	39		(вход ит в	Максии.	Canocr.	Консульт.	Обявательн	ии,		ыб. ыня <u>ў</u>	Инди	Максии.	Самост	Консульт	Обвательн	ии,	F	79. j	Kypc.	HIGH.		часть	часть
				α.	2	2	CUTA					ě	<u>ē</u> 8	層	Kypc.	c.p.)	-	۱۲۱	2	®	урок	- 1	ия 😅	2 2	-		2	ĕ	урок и	Прзанят оеминао	5 8	2 9 2	•			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	13	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		26	27 2	8 29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	219	220	221
	Итого час/нед (с учетом консультаций в п	enunn	oficer	ua no	шикта	m)		_									54	i	_	36					54	_		36	i							
ОП	ОБЩВОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	11	- L	1		2106	702		1404	979	355	70			864	288		576	414	120	42		1242	414		828	565	235	28			Г		
но	Начальное общее образование																						+	+							=	一	=	F	_	=
							-	\vdash	-													+	+	+					-	=	=	\Rightarrow	=	F	_	
00	Основное общее образование																					4	_							_	<u>-</u>	—		Ļ		<u> </u>
CO	Среднее (полное) общее образование	5	1	11				2106	702		1404	979	355	70			864	288		576	414	120	42		1242	414		828	565	235	28			L		
БД	Базовые дисциплины	2	1	10				1461	512		949	628	299	22			653	230		423	281	120	22		808	282		526	347	179						
БД.01	Русский язык и литература	12						305	110		195	195					153	54		99	99				152	56		96	96							
БД.02	Иностранный язык			2				193	76		117		117				80	32		48		48			113	44		69		69						
БД.03	История			2				171	54		117	117					68	20		48	48				103	34		69	69							
БД.04	Физическая культура		1	2				193	76		117	15	102				80	32		48	8	40			113	44		69	7	62	Ш	\perp	4			
БД.05	ОБЖ			2				106	36		70	70					46	16		30	30				60	20		40	40		Ш	\perp	4			
БД.06	Химия			1				118	40		78	56	_	22			118	40		78	56		22							\square	Ш	4	4	_		igsqcut
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			2				158	50		108	84	24												158	50		108	84	24						
БД.08	Биология			1				54	18		36	20	16				54	18		36	20	16														
БД.09	География			2				54	18		36	24	12												54	18		36	24	12						
БД.10	Экалогия			1				54	18		36	20	16				54	18		36	20	16														
БД.11	История родного края			2				55	16		39	27	12												55	16		39	27	12			\perp			
пд	Профильные дисциплины	3		1				645	190		455	351	56	48			211	58		153	133		20		434	132		302	218	56	28			[
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	12						342	108		234	234					134	36		98	98				208	72		136	136							
ПД.02	Информатика			2				136	36		100	44	56												136	36		100	44	56						
ПД.03	Физика	2						167	46		121	73		48			77	22		55	35		20		90	24		66	38		28					
noo	Предлагаемые ОО																																			
																																	_	Ī	80%	20%

nn	пяосессиональная подготовка	17	3 22	2	1	4570 4	440	2550	ES ASS		85	na b	u l	40. /2	247			8 /515	-	SO 422	205		- 8	218	432	45.6	48		S10 27	4	9 <i>2</i> 92 /	244	24	727 (53)	425	æ æ	4		457 45	53	575 A	88 8 8	44		42	56 554
orce	одина имонистий таки одина имонистий и солития.		3 7			760	298	484	125 336			93 4	0	53	53		2	A 97	1	87 80	87		84	30	48	4	8		140 55		4	84		179 67	112	48 84										12 48
OFC5.01	Основы философии		7	П		772	24	45	48						Т						П	Т												72 24	48	45	П					П			7	2
GFC9.02	История		4	$\overline{}$		65	20	45	48	\Box			\top		\top	\top	4	20	4	8 45		\top					$\neg \neg$						\neg			\neg	\top	\top		\top		$\neg \neg$				5
Grc9.03	Иностронный язык		4 7	$\overline{}$		247	87	160	160			37 4	3	26	25	\top	4	18	4	28	35	\top	22	12	24	1 2	14		55 2	4	7	37	\neg	53 15	37	37		\top		\top		$\neg \neg$			24	7
GFC9.04	Оканческоя культура		55 457			501	141	180	160	\Box		493 42	7	27	27	\neg	4	35	4	5	35	\top	45	24	24	1 2	14		75 2	4	7	47	\neg	SA 27	27	27		\top		\top		\neg	\neg		30	4
OFC 9.05	Политология и социалогия		4	$\overline{}$	-	72	24	48	32 15	$\boldsymbol{\sqcap}$			\top		$\overline{}$	$\overline{}$	- 6	2 24	4	S 32	18	$\overline{}$				$\overline{}$	\dashv					$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	+	$\overline{}$				\neg	-		2	4 45
orce.1	Окранноская культура		-	$\overline{}$	-			1 1	$\overline{}$	$\boldsymbol{\sqcap}$			\top		$\overline{}$	$\overline{}$	_				+	$\overline{}$				$\overline{}$	\dashv					$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	+	$\overline{}$				\neg	-		-	
84	Матонатический и общий	,	٠,			220	,,	148	. u	Ħ	\pm	185 5		112 9	-		Ť				Ħ	11	Ť			11				Ħ	T										a i	20		П	7,0	H 76
	остоствононаучный цехл		•	-	_			A 100	-	-	_					-	-	_		_	+	+	-	-	_	+	-		_	-	\rightarrow	_	_	_	\rightarrow	_	+	_		•			_	Н.		
84.01	Маточатика	3	-	\vdash	_	488	_		2 2	₩		485 4	•	112 5	56	+	-		_	_	++	+	-	-	_	+	+	-		+	\rightarrow	$\overline{}$	\rightarrow	\rightarrow		+	++	+		+		+	+	-	_	ă 72
84.02	Экалопические основы природопольшования		8			52	18	35	28 10				Ш													Ш													52 1	8	38 2	26 10			4	8 4
п	Профессиональный цикл	15	27	2	1	A500 A	1072	2800	215 252		85	455 A	7	521 41	133		46	215	4	83 248	215		95	150	224	48. 6	00		400 £1		272 /	160	24	550 476	374	450 450			407 41	37	270 4	40 (B)	4		25	740
an	Οδιμοτροφατοκοπικώς ργειμππικώ	3	10			450	504	4004	616 / 50			29A A	10	200 40	410		4	7 451		28 48	455		- 65	21	48	52 6	ı.		455 45		12 A	38		200 /12	148	a a			277 40	00	490 4	30 6 0				85 400
	Инконорная графика	4				4772	52	120	6 414			40 4	3	42 4	35		4	2 24	6	75 Z	76																								11	2 50
01.02	Томическая исканика	4				151		125	103 22			23 2	8	55 4	12		4	7 30	4	57 57	10																								11	in 55
	Материаловедоние		4			400		95				43 4		30 Z	10		4	31	4	5 43	22																									37
	Элоктротожние и элоктрония тожние	4				237	77	180				123 6	9	84 4	42		4	4 35	4	6 35	35																								13	100
	Основы пуровлени и тоглотскники		4			401	31		50 20			43 4	3	30 Z	8			18	4	10 25	12																									2 22
_	Основы агрономии		8			73			35 44				\top			\top																							75 2	3	50 3	8 14				5 18
	Основы засточни		8	_		70	_		32 18				\top			\top						\top																	70 2	_		12 15				4 15
01.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		,	\Box		55		80		_			П		T	\top					П	\top		П		П	\top			П				55 Z5	80	20 40		T		T		П		П		3
01.09	Мстрология, стандартивация и подтакождоние консетва	H		Ħ		129	41	225	55 32	П			П		T	\top	1				\Box	П	65	21	45	32 1	18		80 Z	-	0 24	18				\top	\Box	\top		T		\top		П	,	g 30
On.10	Основы экономики, моноджисита и маркетинга	H		\vdash	\top	142	48	98	54 32	Н			Н		\top	\top	1				Ħ	\top	т	Н		Н	\top			Н			\top	79 27	52	34 18		\top	63 1	9	44 3	50 14	\top	Н	10	25 35
ON.11	Правовые основы профессиональной	H	١,	\vdash	+	24	_	-	32 18		Н		Н		++	+	+				\forall	\forall	+	Н		Н	+			Н	-	+	+			+	\forall	+	24 3			18	+	Н	-	8 18
_	доятольности	\vdash	-	+	-					\vdash			+		+	+	-		_	_	++	+	-	-	_	-	+	-		-	-	-	-	C (2)	-		+	+		_			+			3
_	Окрана труда	\vdash	7	_	-	433	_		23 12				+		+	+	-	_	_	_	++	+	-	-	_	-	+	-	- A			_	-	53 47	30	24 12	++	+		-		+	+			
_	Всвопосность жизнедоктольности	\vdash	- 6	+	-	95	30	100	45 /20	-			+		+	+	-	_	_	_	++	+	-	-	_	-	+	-	93 X	-	5 45	20	-	-		+	++	+		-		+	+		- 2	3
	Всволосность жизнедоительности			<u> </u>									\perp		<u> </u>		_				\perp																<u> </u>							_	_	
пм	Профессиональные морули	13	17	2	1	4772	565	4204	604 432	Ц	88	410 4	7	77 4	23		é	4 67	4	37 77	60	\blacksquare	49	159	335	457 4	84		512 45	4	3 200 /	124	24	330 404	225	40 40		_	4117 43	7	1	28	49		48	32 340
MM.01	Подгатовка нашин, моханамая, установак, прислособлочей к работс, комплоктование сборочных сдениц	3	7			557	191	398	205 155														23	5 77	155	84 5	×		352 11	2	35 144	94													22	57
MAK 01.01	Назначание и общее устрайство тракторов, автонобилой и			П		393	179	294	118 148	П			П				Т				П	\Box	23	, ,,	155	54 2			155 57		28 54	52				Т	П					\Box		П	35	8
	соъскахазяйствоных машин	Ĭ.		\vdash	_					Н	\perp		\sqcup		-	$\perp \!\!\! \perp$	4			_	\vdash	$\perp \perp$		1									\perp			4	\vdash	_		\bot		$\perp \!\!\! \perp$	_	ш	ļ.,	
мдк.01.02	Подготовка тракторов и сольскохожийствонных машин и моханизмов к работс	•				194	62	132	90 42	Ш			Ш									Ш		Н					194 63	1	52 90	42												Н	19	4
VFI.01.01	Быпалнонго основных опорацій слосарных работ	П	4	П	PT	Folso	400	72	KÇE	2		400	П	38 K	1		Т	400		95 HSA	1		Т	400		HCR	Т		400	П	нед	T		400		HCR			400		н	eq.		Т		\Box
VTI.01.02	быпалнонго основных опорацій на исталлорожущих станках		4	П	PT	Polso	400	72	ĸ.	2		400		35 14	1			400		95 HCA	1			час		нед			480	П	нед			400		нед			400		н	CA.				\Box
VIT.01.03	Получание практических навыкая выполнания тарчических, кузначных, сварачных работ	П	4	П	PT	Polso	400	72	KÇ	2		400		35 10	1		T	400		98 HCA	1		T	400		КД			400	П	KĄ	T		час		KA			400		×	ca Ca		1		П
YF1.01.04	Ознакомительная практика с механизацией техналогических працессов в расточисводстве				PT	Polso	400	72	KĢ	2		400		к	1		T	400		К				400	36	Ка	1		400	,	в нед	1		час		KA			400		н	CR.				\prod
VII.01.05	Быгольсько основных монтажно домонтажных работ агроготов и узлов тракторов, автонобытой, сольскогозміствонных машен и мосянамов				PT	1 Pelac	400	38	¥	1		400		×				400		K				400	38	K	1		400		¥			400		KĄ			¥		×	eq.				

971.01.08 771.01.01	Выполночес основных операций обслужаеми, праводно парагозает станогрогу правочных рабо трокторов и сольскогажийствочных машим и исполнятию Произворствочной проктика (по пробитея станцальности)	,	8		PT Felac	Ц	\bot		2		400		KG		1	oc oc		ŭ ŭ	1	400	35	KQ 1	1	400	36 72			400		KCE		400		¥ ¥			
	Зкаснон каспификационный Зкаснустация сольскогозяйствонной	8													÷						_												=			=	
TM.02	TDMM01	4	4	1	330	104	225	126 76	2	4		_		Щ	_	-	Н		17	0 54	118	70 46	18	0 50	110	20 20	24	₩		-			#		#	щ.	250 50
мдк.02.01	Конплоктование машиннаттракторнал агрогата для выполнония сольскохавяйствонных работ	3			93	30	65	34 34		Ш						Ш			95	30	65	34 34														Ш	95
мдк.02.02	расточноводство		Ш	8	131	43	88	48 18	2	•						Ш			72	2 24	48	38 12	57	19	40	10 8	24		Ш							Ш	119 12
мдк.02.03	животноводство	8	Ш		101	31	70	48 24		Ц			Ш			Ц				Ш			10	1 31	70	46 24			Ш							Щ	65 35
YF1.02.01	Праводрико рабат по комплоктованию машинно-тракторного агрогата для выполнония сольскохавяйствонных рабат				PT False	- 400	38	KCA	1		400		Kā			oc		CI		400		KĄ		400	35	KSA 1		400		K		час		KA			
УП.02.02	былалнонго опороций производства сольскохазяйствонных культур		8		PT Palac	400	72	K#	2		400		KR		,	œ		g.		400		K		400	72	HS4 2		400		KA		400		KÇ			
VT.02.03	былалисніс місканізіраванных операцій в жітватнавадстве		8		PT Palac	400	30	K#	1		400		KR		,	œ		g.		400		K#		400	35	KQ 1		400		KA		400		KÇ			
NT.02.01	The state of the s		7		PT Police	400	108	KQ.	5		час		HER			oc .	H	q		400		K		400	72	HSA Z		400		38 HCR	1	400		HSR			
TM.02.5K	Зказион казанфикационный Тожическае абслужавание и	7	7 7				7 1			П						П			_												4=	7 7					
MM.03	длагностирование наисправностой сольскогозяйствонных изшин и исханизию; романт отдельных детал и узлов	2	2	1	262	52	150	55 65	2																			201	55	135 55	50	61 19	Í	42	15	24	262
мдк.03.01	Систома тохническаго обслуживания и рочента сельскогозяйствонных маши и исханизмов	7			120	40	50	50 30																				120	40	50 50	30						120
мдк.03.02	Тожалалические працессы режантнал праквардства		Ц	8	142	42	100	22 22	2																			81	25	55 35	20	81 19	1	42	15	24	142
VT.03.01	Выполноние операций технического обслуживания, диапностирования и ремонта сельскоховийственных наши и исконизира		7		PT False		72	KCE	2		400		KĀ			oc		CI.		400		K		400		KÇĄ		400		72 KGA	2	час		KĀ			
DN 03.01	Производствонная практика (по профилю споциальности) Зказиюн казлификационный	8	5		PT Febr	400	105	KQ.	3		400		KA		,	oc	×	Œ		400		KĀ		400		KĄ		400		HÇE		400		105 144	3	\Box	
	Управление работании машинног тракторного парка сельскохожийственного предприятия	1	1	1	185	59	126	33 53	z																			129	41	BB 28	60	55 15		55 10	5	20	139 46
мдк.оч.от	Управлюнго структурным подражделением организации (предприятия)			8	155	59	125	35 65	21																			129	41.	55 25	80	55 15	,	35 10	5	20	159 48
VT.04.01	Управлоніс работами машинно- тракторного парка ссльскохавлійствоннай организации		5		PT Police	400	30	KQ.	1		час		HCA			ac .		q		400		K		400		HCA		час		K		час		38 HCA	1		
TM.04.5K	Зкарнон карляфикационный	8																															_		_		
TIM.05	Выполноние работ по рабочей профессии "Тракторист-кашиниет сельскохажийственного произведстве"	3	3		405	132	276	144 132			114 37	77	49 25		204	67	137	77 60	90	25	62	15 44															154 244
мдк.05.01	Т сонологии исконизированных работ и сольском хазийство	4			169	55	114	70 44			114 37	77	49 25		55	18	37	21 18	T				T													T	89 100
мдк.08.02	Зколлуатация, тохническое обслуживание сельскохожийствоннох измини и оборудования		4		107	35	72	38 38							107	35	72	38 38																			55 54

M.Q.K.DS.DS Tpo-knophyposica rpystos 5 132 42 90 35 52	42 14 25 20 5	20 /25 /62 15 44		42 90
Survivious Sur		40C HGS 40C HGS	400 1401 1400	
7F. 25.02 Sunnahanc Horansisposannak 5 PRI Palac 400 36 Hq. 1	400 KG1 400 KG1	400 25 KGA 1 400 KGA	HOS HOS HOS HOS	
ПК.05.2К Зкаснон каспфикацияный 7.5				
Учебнох и производственнох (по профине споциальности) производ	400 105 Mg 3 400 150 Mg 5	400 104 MGA 4 400 360 MGA 10	400 105 kg 5 400 104 kg 4]
Учебная практика час 756 нед 21	400 105 Hcg 3 400 150 Hcg 5	400 144 Hog 4 400 215 Hog 5	NOC 72 HCQ 2 NOC 20 HCQ 1	1
Концонтрирования час 758 нсд 21	40C 105 Hcg 3 40C 150 Hcg 5	40C 144 HCA 4 40C 215 HCA 5	490 72 Hcg 2 490 95 Hcg 1	1
Рассрадоточения чес нед	400 HCQ 400 HCQ	400 400 400	AGE NCT AGE NCT	ł
Производствочная (по профилео споциольности) практика 5	40 kg 40 kg	vez	40C 38 HGA 1 40C 108 HGA 3	
Конругарованов час 255 кд 5	400 400 400	400 Mg 400 Mg 4	400 VSS HCQ 1 400 VSS HCQ 5	1
Рассредоточения чес нед	ACC KCI ACC KCI		HOS HCS HCS	<u>!</u>
ПДП Продримения пректика 8 4	ка ка	Kg Kg	над над 4]
Госудерствоння итоговая оттестация нед 8	KQ KQ	4 4	HCQ B	1
Подгатовко выпускной кодинантий работы нед 4	KQ KQ	KS KS	ка 4	
Заціта выпуснюї кастіфікаціоної работы на 2			KQ 2	
Подготовко к госудорствонным эказанонам	KG KG	R R	HCQ HCQ	
Проводонго государствонных эказинсков	KQ KQ	× ×	HCQ HCQ]
КОНСУЛЬТАЦИИ по О				1
в т.н. в перход обучения по циклен				ļ.
КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП в т.н. в повива обучения по шихлам				
	770 283 486 230 287 288 235 835 835	43 46 49 49 43 3 49 49 49 49 49 49		5502 564
	775 755 746 729 787 788 735 740 755 755	588 7216 7432 7154 758 7510 7270 750 7272 7544 754	775 780 780 780 784 784 785 7155 730 7150 720 74	5502 7 564
SCETO TO QUICLUMTNHAM IN MAK (C KCHCUND TALINAM IS REPRIDA 22 4 47 2 1 5428 2142 4284 2407 1755 70 85 CENNENIS TO LIKOTAN)	729 243 486 239 247 945 315 630 325 305	648 216 432 154 245 810 270 540 272 244 24	729 243 455 242 244 459 153 306 156 96 44	5502 564
Зкасион (баз учета фка. культуры)	1 4	3 3	2	
Зачсты (без учета физ. культуры)	1			1
Диффор, зачеты (боз учето физ. культуры) Курсовые проситы (боз учето физ. культуры)	9	2 8	4 6	-
курсовые просты (оса учето физ. культуры) Курсовые работы (оса учето физ. культуры)		1	1	1

ĺδ	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наиме дисциплины/МДК	нован	ие	
				[6]	ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	•	X	
						•	x	
						•	X	
						•	X	
						•	x	
						•	x	
		Комплексный				•	x	
.	ЭкзКв	квалификационный экзамен	6			•	x	
		экзамен				•	X	
						•	x	
						•	x	
						•	x	
						•	x	
						•	×	1
						•	x	1
						•	×	1
Ī						•	x	T
				[8]	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	▼	x	1
					ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	•	x	1
						▼	×	1
						▼	x	1
						•	x	1
						▼	x	1
		Комплексный диф.	_			▼	x	
	Диф. зач	зачет	8			▼	X	
						•	X	
						•	X	
						•	X	
						•	x	
						_	×	

Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наимен дисциплины/МДК	нован	ие	
					•	X	T
			[8]	ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	•	X	
					•	X	
					•	X	Ī
					•	x	
					•	x	
					•	X	
	Комплексный				•	X	
ЭкзКв	квалификационный	8			•	X	i
	экзамен				•	x	i
					•	x	ĺ
					•	X	
					•	X	
					•	x	
					•	x	
					•	x	
					•	x	
			[8]	ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	•	X	
					•	x	ĺ
					•	x	
					•	X	
					•	X	
					•	X	
	Комплексный				•	X	
ЭкзКв	квалификационный	8			•	x	ĺ
	экзамен				•	X	
					•	X	
					•	X	
					•	x	

				[5]	ПМ.05 Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	•	X	
						•	x	
						•	x	
						•	x	
						•	x	
						•	x	
		Комплексный				•	x	
5	ЭкзКв	квалификационный	5			•	x	X
		экзамен				•	x	
						•	x	
						•	x	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
						•	×	
						•	X	
						•	X	
						•	X	
						•	X	
						•	x	
6						•	X	×
U						•	x	
						•	x	
						•	×	
						•	x	
						•	X	
						•	X	
						•	¥	

Индекс	Содержание
(1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
ОГСЭ.05	Политология и социология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.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
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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации
ΠΠ.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

		,
OK 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	0ГСЭ.06	Физическая культура
	0ГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	0ГСЭ.03	Иностранный язык
	0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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
3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
ОГСЭ.05	Политология и социология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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
OK 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
	0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
	ОГСЭ.05	Политология и социология
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	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-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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
OK 5		Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
[0ГСЭ.02	История
[ОГСЭ.03	Иностранный язык
[0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
[ОГСЭ.05	Политология и социология
[EH.01	Математика
[EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
[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
	0П.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
[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-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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

j.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
0ГСЭ.06	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
0ГСЭ.03	Иностранный язык
0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
ОГСЭ.05	Политология и социология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.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
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 машии и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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

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.04	Культура речи и деловое общение
ОГСЭ.05	Политология и социология
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
МДК.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
МДК.01.	О2 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
УП.01.0	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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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

		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ	Э.01	Основы философии
ОГСЭ	Э.02	История
ОГСЭ	Э.03	Иностранный язык
ОГСЭ	9.04	Культура речи и деловое общение
ОГСЭ	9.05	Политология и социология
EH.0	01	Математика
EH.0	02	Экологические основы природопользования
ОП.1	13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.0	01	Инженерная графика
ОП.0	02	Техническая механика
ОП.0	03	Материаловедение
ОП.0	04	Электротехника и электронная техника
ОП.0	05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.0	06	Основы агрономии
ОП.0	07	Основы зоотехнии
ОП.0	08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.0	09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.1	10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.1	11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.1	12	Охрана труда
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.0	01.01	Выполнение основных операций слесарных работ
УП.0	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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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

		<u> </u>
)К 9		Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
	ОГСЭ.01	Основы философии
[ОГСЭ.02	История
[ОГСЭ.03	Иностранный язык
[0ГСЭ.04	Культура речи и деловое общение
[ОГСЭ.05	Политология и социология
[EH.01	Математика
[EH.02	Экологические основы природопользования
[ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
[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
[0П.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
[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

		1
	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-регулировочных 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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
	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
ПК 1.	1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.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
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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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

		-1
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 1.	2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин
	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 1.3	3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
1 t		

	1
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
ОП.06	Основы агрономии
ОП.07	Основы зоотехнии
0П.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
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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов

	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 1.4	4	Подготавливать уборочные машины.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 1.	5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники

	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
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 маши и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	
	Производственная практика (по профилю специальности)
УП.03.02	

	УП.05.02	Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
ПК 1.6	j	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
	EH.01	Математика
[EH.02	Экологические основы природопользования
[ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
Į	ОП.12	Охрана труда
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	DD 01 01	
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 2.:	1	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности

	<u></u>
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.12	Охрана труда
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 ма и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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

ПК 2.2	!	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	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-регулировочных 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

	1
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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга
	МДК.02.03 УП.02.01 УП.02.02 УП.02.03 ПП.02.01 УП.03.01 УП.03.01 ПП.04.01 УП.05.01 УП.05.02 ЕН.01 ЕН.02 ОП.13 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 ОП.06 ОП.07 ОП.08 ОП.09

ОП.12 Охрана труда 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 маш и механизмов УП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) МДК.02.01 Технологии механизированных работ в растениеводстве МДК.02.02 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 обеговати в животноводстве ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.03.02 Выполнение работ по обслуживания машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ 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 УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности
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 Выполнение основных монтажно демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных маш УП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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) УП.03.01 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Сельскохозяйственных работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОП.12	Охрана труда
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 маш и механизмов ПП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 животноводстве 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) УП.03.01 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ЛП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ УП.05.01 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	УП.01.0	1 Выполнение основных операций слесарных 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 маш и механизмов УП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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) УП.03.01 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ УП.05.02 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	УП.01.0	2 Выполнение основных операций на металлорежущих станках
УП.01.05 Выполнение основных монтажно демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных маш и механизмов УП.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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) УП.03.01 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Сельскохозяйственных работ Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	УП.01.0	3 Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
уп.01.05 уп.01.06 Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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 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) Уп.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов Пп.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) Пп.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Уп.05.01 Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	УП.01.0	4 Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве
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) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.01.0	Выполнение основных монтажно демонтажных работ агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов
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) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.01.0	
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) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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.01.0	1 Производственная практика (по профилю специальности)
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) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	МДК.02	01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
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) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	МДК.02	02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
УП.02.02 Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур УП.02.03 Выполнение механизированных операций в животноводстве ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	МДК.02	03 Технологии механизированных работ в животноводстве
УП.02.03 Выполнение механизированных операций в животноводстве ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.02.0	1 Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.02.0	2 Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
УП.03.01 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	УП.02.0	Выполнение механизированных операций в животноводстве
УП.03.02 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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.02.0	1 Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.03.0	1 Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности) 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	УП.03.0	2 Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
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.03.0	1 Производственная практика (по профилю специальности)
УП.05.01 сельскохозяйственных работ УП.05.02 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ	ПП.04.0	1 Производственная практика (по профилю специальности)
	уп.05.0	
2.4 Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	УП.05.0	2 Выполнение механизированных сельскохозяйственных работ
	.4	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.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
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 маш и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных 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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 3.1	1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	0П.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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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
.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
EH.01	Математика
EH.02	Экологические основы природопользования
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электронная техника
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
0П.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
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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)

	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
ПК 3.	3	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Материаловедение
	ОП.04	Электротехника и электронная техника
	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники
	0П.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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

		1
	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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 3.4	4	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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 и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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
ПК 4.	1	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственной организации.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования

ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
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
0П.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
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 маг и механизмов
УП.01.06	Выполнение основных операций обслуживания, проведение подготовительно-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
	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
ПК 4.	2	Планировать выполнение работ исполнителями.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
	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
ПК 4.	3	Организовывать работу трудового коллектива.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
0П.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
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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
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)
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
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

ПК 4.4	1	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
	EH.01	Математика
[EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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
	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.02.01	Проведение работ по комплектованию машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ
	УП.02.02	Выполнение операций производства сельскохозяйственных культур
1		

	УП.02.03	Выполнение механизированных операций в животноводстве
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
	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
ПК 4.	5	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
	EH.01	Математика
	EH.02	Экологические основы природопользования
	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности
	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
	0П.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

	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-регулировочных работ тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов
1	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
	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)
	УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания и диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
	УП.03.02	Выполнение основных ремонтных работ 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)
	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
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

ПК 5.2	2	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								
ПК 5.3	3	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								
ПК 5.4	4	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оболрудования в мастерских и пунктах технического обслуживания								
	МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве								
	МДК.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования								
	МДК.05.03	Транспортировка грузов								
1 '		·								

Индекс	Наименование						Формируе	мые компет	енции			
но	Начальное общее образование											
00	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 з	ОК 4	ок 5	ок 6	ОК 7	ок 8	ок 9		
ОГСЭ.01	Основы философии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		
ОГСЭ.02	История	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		
0ГСЭ.04	Физическая культура	OK 2	OK 3	OK 6								
ОГСЭ.05	Политология и социология	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9		

Индекс	Наименование						Формируем	ые компетен	нции				
		OK 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	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								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
EH.01	Математика	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	⊓K 3.1	ΠK 3.2	⊓K 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
EH.02	Экологические основы природопользования	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ΠK 3.2	⊓K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ПК 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ок 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	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								
05.04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.01	Инженерная графика	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 3.1	ПК 3.2	ΠK 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.5		
	Техническая механика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.02		ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ΠK 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.03	Материаловедение	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ΠK 3.2	∏K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	⊓K 3.1	ΠK 3.2	⊓K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ПК 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 3.1	ΠK 3.2	∏K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ΠK 4.5								
ОП.06	Основы агрономии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
011.00	основы агропонии	ΠK 1.4	∏K 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5

Индекс	Наименование						Формируев	мые компетен	нции				
00.07		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.07	Основы зоотехнии	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	⊓K 2.3	ΠK 2.4	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
O⊓.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	⊓K 3.1	ΠK 3.2	∏K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
	деятельности	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3	ΠK 2.4	∏K 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ΠK 4.1
	Kareerba	ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
O∏. 10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	⊓K 2.3	ΠK 2.4	⊓K 3.1	⊓K 3.2	∏K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
O∏.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	∏K 2.3	ΠK 2.4	∏K 3.1	⊓K 3.2	ПК 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ПК 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
	Охрана труда	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
O∏. 12		ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ПK 2.3	ΠK 2.4	∏K 3.1	⊓K 3.2	⊓K 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
O∏. 13	Безопасность жизнедеятельности	ΠK 1.4	ΠK 1.5	∏K 1.6	ΠK 2.1	ΠK 2.2	⊓K 2.3	ΠK 2.4	∏K 3.1	ΠK 3.2	ΠK 3.3	ΠK 3.4	ΠK 4.1
		ΠK 4.2	ΠK 4.3	ΠK 4.4	ΠK 4.5								
ПМ	Профессиональные модули												
	Подготовка машин, механизмов,	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
-184 64 64	Назначение и общее устройство тракторов,	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
МДК.01.01	автомобилей и сельскохозяйственных машин	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
МДК.01.02	машин и механизмов к работе	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									

Индекс	Наименование						Формируе	мые компете	енции				
1/7 04 04		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
УП.01.01	Выполнение основных операций спесарных работ	ПК 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
УП.01.02	Выполнение основных операций на металлорежущих	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	∏K 1.3
911.01.02	станках	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
УП.01.03	Получение практических навыков выполнения	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
311.01.03	термических, кузнечных, сварочных работ	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
УП.01.04	Ознакомительная практика с механизацией	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	∏K 1.1	ΠK 1.2	ΠK 1.3
311.01.04	технологических процессов в растениеводстве	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
1/2 04 05	Выполнение основных монтажно демонтажных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	⊓K 1.3
УП.01.05	агрегатов и узлов тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 1.4	∏K 1.5	∏K 1.6									
У∏.01.06	проведение подготовительно-регулировочных работ	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	∏K 1.1	ПК 1.2	∏K 1.3
311.01.00	тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
ΠΠ.01.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 1.1	ΠK 1.2	∏K 1.3
7#1102101	специальности)	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6									
1M.02	Эксплуатация сельскохозяйственной	OK 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
IM.UZ	техники	ПК 2.4											
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	⊓K 2.3
ндк.02.01	выполнения сельскохозяйственных работ	ΠK 2.4											
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3
11ДК.02.02	растениеводстве	ΠK 2.4											
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3
МДК.02.03	животноводстве	ΠK 2.4											
WT 02 04	Проведение работ по комплектованию	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ПК 2.2	⊓K 2.3
УП.02.01	машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ПК 2.4											
УП.02.02	Выполнение операций производства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	⊓K 2.3
911.02.02	сельскохозяйственных культур	ΠK 2.4											

Индекс	Наименование						Формируе	иые компете	нции				
УП.02.03	Выполнение механизированных операций в	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	ΠK 2.2	ΠK 2.3
y11.02.03	животноводстве	ΠK 2.4											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 2.1	⊓K 2.2	ΠK 2.3
1111.02.01	стециальности)	ΠK 2.4											
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и	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
	механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ПК 3.4											
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3
МДК.05.01	сельскохозяйственных машин и механизмов	ΠK 3.4											
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3
ПДКООЛОЕ	Технологические процессы репонтного производства	ΠK 3.4											
УП.03.01	Выполнение операций технического обслуживания,	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.1	ΠK 3.2	ПК 3.3
y11.03.01	диагностирования и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ПК 3.4											
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
1111.03.01	специальности)	ΠK 3.4											
ПМ.04	Управление работами	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
1114.04	машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ПК 4.4	ПК 4.5										
Marcosos	Управление структурным подразделением	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	организации (предприятия)	ΠK 4.4	ΠK 4.5										
УП.04.01	Управление работами машинно-тракторного парка	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 4.1	ΠK 4.2	ПК 4.3
y11.04.01	сельскохозяйственной организации	ΠK 4.4	ΠK 4.5										
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии "Тракторист-машинист	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
1111.03	сельскохозяйственного производства"	ПК 5.4											
МДК.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ок 8	ΠK 5.1	ПК 5.2	ΠK 5.3	ПК 5.4

EM OF	Выполнение работ по рабочей профессии	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3
ПМ.05	"Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"												
мдк.05.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ΠK 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4
мдк.05.02	Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	∏K 5.1	⊓K 5.2	ПК 5.3	ΠK 5.4
мдк.05.03	Транспортировка грузов	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ΠK 5.1	ΠK 5.2	ΠK 5.3	ΠK 5.4
уп.05.01	Выполнение работ по обслуживанию машин, комплектование и подготовка машинно-тракторного	OK 1	OK 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 5.1	ΠK 5.2	⊓K 5.3
377.05.01	агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ΠK 5.4											
УП.05.02	Выполнение механизированных	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ΠK 5.1	ΠK 5.2	ΠK 5.3
911.05.02	сельскохозяйственных работ	ΠK 5.4											

Nο	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

Νō	Наименование
29	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Место для стрельбы
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актовый 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. Продолжительность учебной недели шестидневная.
- 3. Продолжительность занятий группировка парами (по 45 минут).
- 4. Максимальный объём часов учебной нагрузки студента не превышает 54 часов в неделю, включая все виды учебной работы студента в образовательном учреждении.
- 5. Объём аудиторных учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю.
- 6. Из вариативной части учебных циклов ППССЗ распределено 864 ч.: -в цикл ОГСЭ добавлено 48 часов (на новую дисциплину ОГСЭ. 04 Политология и социология 48 часов); в цикл ЕН для углубления подготовки добавлено 76 часов (ЕН. 01 Математика -72 часа, ЕН. 02 Экологические основы природопользования 4 часа); -в цикл ОП для углубления подготовки добавлено 400 часов (ОП. 01 Инженерная графика 60 часов, ОП. 02 Техническая механика 65 часов, ОП. 03 Материаловедение -37 часов, ОП. 04 ОП. 05 ОСНОВЫ гидравлики и теплотехники 22 часа, ОП. 06 ОСНОВЫ этехника -100 часов, ОП. 07 ОСНОВЫ зоотехнии 16 часов, ОП. 09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества 30 часов, ОП. 10 ОСНОВЫ экономики менеджмента и маркетинга 36 часов, ОП. 11 Правовые основы в профессиональной деятельности -16 часов); на профессиональные модули:340 часов (ПМ.02 50 часов, ПМ 04 46 часов, ПМ 05 244 часа).
- 7. Формы контроля предусмотренные учебным планом: экзамен, зачёт и дифференцированный зачет. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счёт времени, отведённого на изучение дисциплины, модуля.
- 8. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме, по физике в устной форме. Квалификационные экзамены проводятся: ПМ.01 в 6 семестре; ПМ.02 в 7 семестре, ПМ.03 в 8 семестре, Пм. 04 в 8 семестре, ПМ. 05 в 5 семестре.
- 9. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.
- 10. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» может использоваться на освоение основ медицинских знаний.
- 11. Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.
- 12. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.
- 13. На предпоследнем курсе в период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей.
- 14. Государственная итоговая аттестация включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), тематика которой соответствует одному или нескольким профессиональным модулям.

Согласовано

Начальник УМУ	~ C.	А.В. Дмитриев	
Директор филиала		В.А. Слободяник	
		©KLD	

учебный план "УП 35.02.07_16.osf", Код специальности 350207, год начала подготовки 2016

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.

1. 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.

В результате изучения предмета студент должен:

знать/понимать:

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

уметь:

- воспроизводить содержание литературного произведения;
- 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;
- 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;
- определять род и жанр произведения;
- сопоставлять литературные произведения;
- выявлять авторскую позицию;
- выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;
- аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению;
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;

аудирование и чтение:

• использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающие, ознакомительно-реферативные и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;

• 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:

- 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;
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;
- 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.

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 социальноэкономических 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;
- б) 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.

2. Результаты освоения учебного предмета	
Название метапредметных результатов	Номер темы
1) умение самостоятельно определять цели	Русский язык и литература. Литература.
деятельности и составлять планы деятельности;	Темы 2,3,4,5,10,14,26
самостоятельно осуществлять, контролировать и	Русский язык и литература. Русский язык
корректировать деятельность; использовать все	(Тема №2).
возможные ресурсы для достижения	
поставленных целей и реализации планов	
деятельности; выбирать успешные стратегии в	
различных ситуациях;	
2) умение продуктивно общаться и	Русский язык и литература. Литература.
взаимодействовать в процессе совместной	Тема 15,20,21.
деятельности, учитывать позиции других	Тема 8,9,13,19.
участников деятельности, эффективно разрешать	Тема 20,22.
конфликты;	Русский язык и литература. Русский язык
	Тема №7
	Тема №8
	Тема №10
3) владение навыками познавательной, учебно-	Русский язык и литература. Литература.
исследовательской и проектной деятельности,	Тема 27,30,35.
навыками разрешения проблем; способность и	Тема 18.
готовность к самостоятельному поиску методов	Тема 23,24.
решения практических задач, применению	Русский язык и литература. Русский язык
различных методов познания;	Тема №3.
	Тема №4
	Тема №5
	Тема №6

	Тема №9
4) готовность и способность к самостоятельной	Русский язык и литература. Литература
информационно-познавательной деятельности,	тема 18
включая умение ориентироваться в различных	Русский язык и литература. Русский язык
источниках информации, критически оценивать	Тема №2
и интерпретировать информацию, получаемую	
из различных источников;	
5) умение использовать средства	Русский язык и литература. Литература
информационных и коммуникационных	тема № 29 , №11, № 54-59
технологий (далее - ИКТ) в решении	Русский язык и литература. Русский язык
когнитивных, коммуникативных и	Тема № 1
организационных задач с соблюдением	Тема №12
требований эргономики, техники безопасности,	
гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
этических норм, норм информационной	
безопасности;	
6) умение определять назначение и функции	Русский язык и литература. Литература
различных социальных институтов;	Тема № 2,3,11,13,34,36,37,39,40,50,52,57.
	Русский язык и литература. Русский язык
	Тема №2
7) умение самостоятельно оценивать и	Русский язык и литература. Литература
принимать решения, определяющие стратегию	тема № 22
поведения, с учетом гражданских и	Русский язык и литература. Русский язык
нравственных ценностей;	Тема №11 ,Темы № 23,24, 25
	Тема №16 Тема № 17 Тема №18
	Тема №19
	Тема №21
	Тема №22
	Тема №27
8) владение языковыми средствами - умение	Русский язык и литература. Литература
ясно, логично и точно излагать свою точку	тема Тема № 36
зрения, использовать адекватные языковые	Русский язык и литература. Русский язык
средства;	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.
9) владение навыками познавательной рефлексии	
как осознания совершаемых действий и	тема Тема № 15
мыслительных процессов, их результатов и	Тема 6,12, 32.
оснований, границ своего знания и незнания,	Тема №9 Тема № 6,8,33.
новых познавательных задач и средств их	Тема №11
достижения.	Русский язык и литература. Русский язык
	Тема №2

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...", "Разговор книгопродавца с поэтом", "Подражания Корану" (ІХ. "И путник усталый на Бога роптал...") "Элегия", ("Безумных лет угасшее веселье..."), "...Вновь я посетил...", а также пять стихотворений по выбору. Поэма "Медный всадник". ТРАГЕДИЯ "БОРИС ГОДУНОВ" М.Ю.

Лермонтов

Стихотворения: "Молитва" ("Я, Матерь Божия, ныне с молитвою..."), "Как часто, пестрою толпою окружен...", "Валерик", "Сон" ("В полдневный жар в долине Дагестана..."), "Выхожу один я на дорогу...", а также пять стихотворений по выбору. ПОЭМА "ДЕМОН"

Н.В. Гоголь

Одна из петербургских повестей по выбору (только для образовательных учреждений с русским языком обучения).

А.Н. Островский

Драма "Гроза". КОМЕДИЯ "ЛЕС" (ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ С РУССКИМ ЯЗЫКОМ ОБУЧЕНИЯ). 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" (в образовательных учреждениях с родным (нерусским) языком обучения - в сокращении). ОЧЕРКИ "ФРЕГАТ ПАЛЛАДА" (ФРАГМЕНТЫ) 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: "Silentium!", "Не то, что мните вы, природа...", "Умом Россию не понять...", "О, как убийственно мы любим...", "Нам не дано предугадать...", "Природа - сфинкс. И тем она верней...", "К. Б." ("Я встретил вас - и все былое..."), а также пять стихотворений по выбору.

А.А. Фет

Стихотворения: "Это утро, радость эта...", "Шепот, робкое дыханье...", "Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...", "Еще майская ночь", а также пять стихотворений по выбору.

А.К. ТОЛСТОЙ

ПЯТЬ ПРОИЗВЕДЕНИЙ ПО ВЫБОРУ.

Н.А. Некрасов

Стихотворения: "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...", а также пять стихотворений по выбору. Поэма "Кому на Руси жить хорошо" (в образовательных учреждениях с родным (нерусским) языком обучения - в сокращении).

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", "Ионыч", "Человек в футляре", "КРЫЖОВНИК", "О ЛЮБВИ", "Дама с собачкой", а также два рассказа по выбору. Пьеса "Вишневый сад". ОДНА ПЬЕСА ПО ВЫБОРУ

Русская литература ХХ века

И.А. Бунин

ПЯТЬ СТИХОТВОРЕНИЙ ПО ВЫБОРУ. Рассказы: "АНТОНОВСКИЕ ЯБЛОКИ", "Господин из Сан-Франциско", "ТЕМНЫЕ АЛЛЕИ", "Чистый понедельник", а также два рассказа по выбору.

А.И. Куприн

Одно произведение по выбору.

Л.Н. АНДРЕЕВ

ОДНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ВЫБОРУ.

М. Горький

Пьеса "На дне". ДВА ПРОИЗВЕДЕНИЯ ПО ВЫБОРУ.

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. 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. ОДНА ПОЭМА ПО ВЫБОРУ.

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...", а также три стихотворения по выбору.

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", а также три стихотворения по выбору. Роман "Доктор Живаго" (обзорное изучение с анализом фрагментов).

М.А. Булгаков

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

Н.Э. БАБЕЛЬ

ДВА РАССКАЗА ПО ВЫБОРУ.

Е.И. ЗАМЯТИН

РОМАН "МЫ"

А.П. Платонов

Одно произведение по выбору.

М.А. Шолохов

В.В. НАБОКОВ

ОДНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ВЫБОРУ.

н.а. заболоцкий

ТРИ СТИХОТВОРЕНИЯ ПО ВЫБОРУ.

А.Т. Твардовский

Стихотворения: "Вся суть в одном-единственном завете...", "Памяти матери", "Я знаю: никакой моей вины...", А ТАКЖЕ ТРИ СТИХОТВОРЕНИЯ ПО ВЫБОРУ.

В.Т. ШАЛАМОВ

"КОЛЫМСКИЕ РАССКАЗЫ" (ДВА РАССКАЗА ПО ВЫБОРУ).

А.И. Солженицын

Повесть "Один день Ивана Денисовича". РОМАН "АРХИПЕЛАГ ГУЛАГ" (ФРАГМЕНТЫ).

Проза второй половины XX века

Ф.А. Абрамов, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, А.Г. Битов, В.В. Быков, В.С.

Гроссман, С.Д. Довлатов, В.Л. Кондратьев, В.П. Некрасов, Е.И. Носов, В.Г. Распутин, В.Ф. Тендряков, Ю.В. Трифонов, В.М. Шукшин.

Произведения не менее трех авторов по выбору.

Поэзия второй половины XX века

Б.А. Ахмадулина, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Ю.П. Кузнецов, Л.Н. Мартынов, Б.Ш. Окуджава, Н.М. Рубцов, Д.С. Самойлов, Б.А. Слуцкий, В.Н. Соколов, В.А. Солоухин, А.А. Тарковский.

Стихотворения не менее трех авторов по выбору.

Драматургия второй половины XX века

А.Н. Арбузов, А.В. Вампилов, А.М. Володин, В.С. Розов, М.М. Рощин.

Произведение одного автора по выбору.

Литература последнего десятилетия

ПРОЗА (ОДНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ВЫБОРУ). ПОЭЗИЯ (ОДНО ПРОИЗВЕДЕНИЕ ПО ВЫБОРУ).

Литература народов России

Г. АЙГИ, Р. ГАМЗАТОВ, М. ДЖАЛИЛЬ, М. КАРИМ, Д. КУГУЛЬТИНОВ, К. КУЛИЕВ, Ю. РЫТХЭУ, Г. ТУКАЙ, К. ХЕТАГУРОВ, Ю. ШЕСТАЛОВ.

ПРОИЗВЕДЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ АВТОРОВ ПО ВЫБОРУ.

Зарубежная литература

ПРОЗА

О. БАЛЬЗАК, Г. БЕЛЛЬ, О. ГЕНРИ, У. ГОЛДИНГ, Э.Т.А. ГОФМАН, В. ГЮГО, Ч. ДИККЕНС, Г. ИБСЕН, А. КАМЮ, Ф. КАФКА, Г.Г. МАРКЕС, П. МЕРИМЕ, М. МЕТЕРЛИНК, Г. МОПАССАН, У.С. МОЭМ, Д. ОРУЭЛЛ, Э.А. ПО, Э.М. РЕМАРК, Ф. СТЕНДАЛЬ, ДЖ.

СЭЛИНДЖЕР, О. УАЙЛЬД, Г. ФЛОБЕР, Э. ХЕМИНГУЭЙ, Б. ШОУ, У. ЭКО.

ПРОИЗВЕДЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ ПО ВЫБОРУ.

ВИЕЕОП

Г. АПОЛЛИНЕР, Д.Г. БАЙРОН, У. БЛЕЙК, Ш. БОДЛЕР, П. ВЕРЛЕН, Э. ВЕРХАРН, Г. ГЕЙНЕ, А. РЕМБО, Р.М. РИЛЬКЕ, Т.С. ЭЛИОТ.

СТИХОТВОРЕНИЯ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ АВТОРОВ ПО ВЫБОРУ.

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. Общеевропейские 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 ХХ века

Русская литература ХХ 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. Авторповествователь. 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.

Введение в науку о языке

Русский язык как объект научного изучения. Русистика и ее разделы. Виднейшие ученыелингвисты 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: <u>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</u>

Наименование предмета: БД.02 Иностранный язык

1. 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:

- **3н.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;
- **3н.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);
- **3н.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, научнопопулярные, 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 лля:

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;

ПЗУЗ- 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)

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 социальноэкономических 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.

2. результаты освоения учебного предмета

2. результаты освоения учеоного предмета		
Название метапредметных результатов	Номер темы	
1) умение самостоятельно определять цели	рассказ о себе, своей семье; диалог-	
деятельности и составлять планы	расспрос о планах деятельности;	
деятельности; самостоятельно	тема: 1.1 Learning foreign languages	
осуществлять, контролировать и	2.1 My biography3.1 My family	
корректировать деятельность; использовать	3.1 My working day	
все возможные ресурсы для достижения		
поставленных целей и реализации планов		
деятельности; выбирать успешные		
стратегии в различных ситуациях;		
2) умение продуктивно общаться и	работать в группе по решению проблемы	
взаимодействовать в процессе совместной	тема: 2.1 Meeting an Englishman	
деятельности, учитывать позиции других	2.2 Speak with Englishman. 2.3 The Russia	
участников деятельности, эффективно	hotel. Components of the automobile.	
разрешать конфликты;	Frame	
3) владение навыками познавательной,	выполнение заданий и проведение оценки	
учебно-исследовательской и проектной	выполнения заданий одногруппников и	
деятельности, навыками разрешения	самооценки	
проблем; способность и готовность к	тема: 5.1 Technical school 11.1 Holidays in	
самостоятельному поиску методов решения	Russia 12.1 My native place	
практических задач, применению		
различных методов познания;		

4) готовность и способность к	поиск информации по теме, перевод
самостоятельной информационно-	текстов, работа в Интернете
познавательной деятельности, включая	тема: 7.1 Russia 9.1 Moscow
умение ориентироваться в различных	10.1 Education of Russia
источниках информации, критически	Cities.
оценивать и интерпретировать	
информацию, получаемую из различных	
источников	
5) умение использовать средства	3.1 Pronounce 4.1 Little, few, a little, a few
информационных и коммуникационных	5.1 Nouns 6.1 The verb to be, there is/are
технологий (далее - ИКТ) в решении	7.1 The verb to have 8.1 Numerals 9.1
когнитивных, коммуникативных и	Adiectives
организационных задач с соблюдением	Тесты по английскому языку
требований эргономики, техники	
безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
правовых и этических норм, норм	
информационной безопасности;	
* *	
6) умение определять назначение и	9 Automobile production. Chassis.
6) умение определять назначение и функции различных социальных	9 Automobile production. Chassis.
	9 Automobile production. Chassis.
функции различных социальных	9 Automobile production. Chassis. выполнение заданий по теме, составление
функции различных социальных институтов;	выполнение заданий по теме, составление диалогов
функции различных социальных институтов; 7) умение самостоятельно оценивать и	выполнение заданий по теме, составление диалогов тема: 2.1 My biography 3.1 My family
функции различных социальных институтов; 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие	выполнение заданий по теме, составление диалогов
функции различных социальных институтов; 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом	выполнение заданий по теме, составление диалогов тема: 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day Ситуативные диалоги
функции различных социальных институтов; 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	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
функции различных социальных институтов; 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей; 8) владение языковыми средствами -	выполнение заданий по теме, составление диалогов тема: 2.1 My biography 3.1 My family 3.1 My working day Ситуативные диалоги
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;	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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

Содержание учебной дисциплины 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

Teмa 1.3 Automobile production.

Тема 2.3 Components of the automobile.

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

Tема 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: 35.02.07 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:

- 3-1. Основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность и системность отечественной и всемирной истории;
- 3-2. Периодизацию всемирной и отечественной истории;
- 3-3. Современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
- 3-4. Историческую обусловленность современных общественных процессов;
- 3-5. 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.

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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

№	Название метапредметных	Номер темы
Π/Π	результатов	Tromep rembi

1.	умение самостоятельно определять	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
1.	цели деятельности и составлять	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	планы деятельности;	Тема 2.9 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 2.6 Тема 2.7 Тема 2.6 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
	самостоятельно осуществлять,	Тема 4.5 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
	контролировать и корректировать	
	деятельность; использовать все	6.3 Tema 7.2 Tema 7.3 Tema 7.4 Tema 7.5 Tema 8.1
	возможные ресурсы для	Тема 8.2 Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема
	достижения поставленных целей и	9.5 Тема 10.1 Тема 11.1 Тема 11.2 Тема 11.3
	реализации планов деятельности;	
	выбирать успешные стратегии в	
	различных ситуациях;	
2.	умение продуктивно общаться и	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
	взаимодействовать в процессе	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	совместной деятельности,	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема
	учитывать позиции других	3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5
	участников деятельности,	Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема
	эффективно разрешать конфликты;	7.2 Тема 7.3 Тема 7.4 Тема 7.5 Тема 8.1 Тема 8.2
	oqquinin puspumin nenquinin,	Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема 9.5 Тема
		10.1 Tema 11.1 Tema 11.2 Tema 11.3
3.	владение навыками	Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема
J.		2.5 Tema 2.6. Tema 2.7 Tema 2.8 Tema 2.9 Tema 3.1
	познавательной, учебно-	
	исследовательской и проектной	Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Те
	деятельности, навыками	4.2 Tema 4.3 Tema 4.4
	разрешения проблем; способность	Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Те
	и готовность к самостоятельному	6.3 Tema 7.1 Tema 7.2 Tema 7.3 Tema 7.4 Tema 7.5
	поиску методов решения	Тема 8.1 Тема 8.2 Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема
	практических задач, применению	9.4 Тема 9.5 Тема 10.1 Тема 11.1 Тема 11.2 Тема
	различных методов познания;	11.3
1		T 11T 12T 21T 22T 22
4.	готовность и способность к	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
	самостоятельной информационно-	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	познавательной деятельности,	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема
	включая умение ориентироваться в	3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5
	различных источниках	Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема 6.3 Тема
	информации, критически	7.2 Тема 7.3 Тема 7.4 Тема 7.5 Тема 8.1 Тема 8.2
	оценивать и интерпретировать	Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема 9.5 Тема
	информацию, получаемую из	10.1 Тема 11.1 Тема 11.2 Тема 11.3
	различных источников;	
5.	умение использовать средства	Тема 2.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 9.2 Тема 9.3
	информационных и	Тема 9.4 Тема 9.5 Тема 10.1 Тема 11.1 Тема 11.2
	коммуникационных технологий	Тема 11.3
	(далее - ИКТ) в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с	
	соблюдением требований	
	эргономики, техники	
	эргономики, телпики	

	безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
		T 21 T 22 T 22 T 27
6.	умение определять назначение и	Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3 Тема 2.6. Тема 2.7
	функции различных социальных	Тема 3.3 Тема 3.4 Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема
	институтов;	4.4 Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2
		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
7.	умение самостоятельно оценивать	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
	и принимать решения,	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	определяющие стратегию	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4 Тема
	поведения, с учетом гражданских	3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4 Тема 4.5
	и нравственных ценностей;	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
8.	владение языковыми средствами -	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
	умение ясно, логично и точно	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	излагать свою точку зрения,	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4
	использовать адекватные языковые	Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4
	средства;	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
9.	владение навыками	Тема.1.1 Тема 1.2 Тема 2.1 Тема 2.2 Тема 2.3
	познавательной рефлексии как	Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6. Тема 2.7 Тема 2.8
	осознания совершаемых действий	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 3.3 Тема 3.4
	и мыслительных процессов, их	Тема 3.5 Тема 4.1 Тема 4.2 Тема 4.3 Тема 4.4
	результатов и оснований, границ	Тема 4.5 Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1 Тема 6.2 Тема
	своего знания и незнания, новых	6.3 Тема 7.2 Тема 7.3 Тема 7.4 Тема 7.5 Тема 8.1
	познавательных задач и средств их	Тема 8.2 Тема 9.1 Тема 9.2 Тема 9.3 Тема 9.4 Тема
	достижения.	9.5 Tema 10.1 Tema 11.1 Tema 11.2 Tema 11.3
	· ·	

Содержание предмета

История как наука

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

Проблема достоверности и фальсификации исторических знаний.

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 ПРОСТРАНСТВЕННОГО ВОСПРИЯТИЯ МИРА. **ИЗМЕНЕНИЕ** 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 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 общественнополитической 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,

НАЦИОНАЛЬНО-ОСВОБОДИТЕЛЬНЫЕ ДВИЖЕНИЯ И экономические реформы. 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 **ТЕХНОКРАТИЗМ** МОДЕРНИЗМА. И **ИРРАШИОНАЛИЗМ** ОБЩЕСТВЕННОМ СОЗНАНИИ ХХ 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 ЛЕЗИНТЕГРАПИОННЫЕ И 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 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 сословнопредставительной 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 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 1905 1907 СТАНОВЛЕНИЕ РОССИЙСКОГО рубеже веков. Революция ΓΓ. 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 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 Γ. ДИССИДЕНТСКОЕ ПРАВОЗАЩИТНОЕ 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. многопартийности. КРИЗИС КОММУНИСТИЧЕСКОЙ Формирование 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 учебной дисциплины физическая культура обучающийся должен: знать/понимать:

- **3н.1** влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- **3н.2** способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- **3н. 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 самостраховки;
- **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.

2. Результаты освоения учебного предмета:

Название метапредметных результатов	Темы занятий
1) умение самостоятельно определять цели деятельности	Тема 1.1; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема
и составлять планы деятельности; самостоятельно	1.5; Тема 1.7; Тема 1.8;
осуществлять, контролировать и корректировать	Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3;
деятельность; использовать все возможные ресурсы для	Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6;
достижения поставленных целей и реализации планов	Тема 2.7;
деятельности; выбирать успешные стратегии в различных	Тема 3.1; Тема 3.2; Тема 3.3; Тема
ситуациях	3.4; Тема 3.5;
	Тема 4.1; Тема 4.2; Тема 4.3; Тема
	4.4; Тема 4.5 Тема 4.6 Тема 4.7
	Тема 4.8
2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	Тема 1.1; Тема 1.3; Тема 1.4; Тема
процессе совместной деятельности, учитывать позиции	1.5; Тема 1.6; Тема 1.7; Тема 2.1;
других участников деятельности, эффективно разрешать	Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4;
конфликты	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 4.6 Тема 4.7
	Тема 4.8

(a)	TD 1.1
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	Тема 1.1; 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7; 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 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8
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	Тема 1.1; Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7; 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 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8
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	Tema 1.1; ; Tema 2.1; Tema 2.2; Tema 2.3; Tema 2.4; Tema 2.5.; Tema 2.6; Tema 2.7; Tema 3.1; Tema 3.2; Tema 3.3; Tema 3.4; Tema 3.5; Tema 4.1; Tema 4.2; Tema 4.3; Tema 4.4; Tema 4.5 Tema 4.6 Tema 4.7 Tema 4.8
6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов	Тема 1.1; 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 4.1; Тема 4.2; Тема 4.3; Тема 4.4; Тема 4.5 Тема 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	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 4.6 Тема 4.7 Тема 4.8 Тема 5.1, Тема 5.2, Тема 5.3, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.4, Тема 5.5, Тема 5.7, Тема 5.5, Тема 5.7, Тема 5.8, Тема 5.9, Тема 5.10
8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	Тема 1.1 Тема 2.1; Тема 2.2; Тема 2.3; Тема 2.4; Тема 2.5.; Тема 2.6; Тема 2.7; Тема 6.1, Тема 6.2, Тема 6.3 Тема 10.1, Тема 10.2, Тема 10 Тема

	10.4, , Тема 11.1,Тема 112, Тема 11.3, Тема 11.4Тема 11.5., Тема 11.6,,
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	Тема 7.1 Тема 7.2Тема 7.3, Тема 7.4,.1,Тема 7.5, Тема 7.6, Тема 7.7,Тема 7.8, Тема 7.9 Тема 7.10 Тема 8.1,Тема 8.2, Тема 8.3, Тема 8.4 Тема 9.1,Тема 9.2, Тема 9.3, Тема
	9.4, Тема 9.5, Тема 9.6, Тема 9.7, Тема 9.8, Тема 9.9,

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, минифутболе); 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:

- 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;
- воспитание ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью;
- чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике;
- патриотизма и долга по защите Отечества;
- 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;
- 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 лолжен:

знать/понимать:

- **3н.1** основные составляющие здорового образа жизни и их влияние на безопасность жизнедеятельности личности; репродуктивное здоровье и факторы, влияющие на него;
- **3н.2** потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;
- 3н.3 основные задачи государственных служб по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- **3н.4** основы российского законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан;
- 3н.5 состав и предназначение Вооруженных Сил Российской Федерации;
- **3н.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;
- **3н.7** основные виды военно-профессиональной деятельности; особенности прохождения военной службы по призыву и контракту, альтернативной гражданской службы;
- 3н.8 требования, предъявляемые военной службой к уровню подготовки призывника;

- 3н.9 предназначение, структуру и задачи РСЧС;
- 3н.10 предназначение, структуру и задачи гражданской обороны;
- **3н.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:

- Пз/у 1- ведения здорового образа жизни;
- Пз/у 2 оказания первой медицинской помощи;
- Пз/у 3 развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной службы;
- Пз/у 4 обращения в случае необходимости в службы экстренной помощи;
- Пз/у 5 соблюдать правила безопасности дорожного движения (в части, касающейся пешеходов, велосипедистов, пассажиров и водителей транспортных средств);
- Пз/у 6 адекватно оценивать транспортные ситуации, опасные для жизни и здоровья;
- Пз/у 7 прогнозировать последствия своего поведения в качестве пешехода и (или) велосипедиста и (или) водителя транспортного средства в различных дорожных ситуациях для жизни и здоровья (своих и окружающих людей);
- Пз/у 9 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.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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебной предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
1) умение самостоятельно определять цели деятельности и	Тема 1.1; Тема 1.3 ;Тема
составлять планы деятельности; самостоятельно	1.4;Тема 1.5; Тема 1.7; Тема 1.8;
осуществлять, контролировать и корректировать	Тема 2.1;Тема 2.2;Тема
деятельность; использовать все возможные ресурсы для	2.3;Тема 2.4;Тема 2.5.;Тема
достижения поставленных целей и реализации планов	2.6;Тема 2.7;

деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	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
2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты	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; 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
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	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; 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
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	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; Тема 3.9;Тема 3.10;Тема 3.11;Тема 3.12;Тема 3.13;Тема 4.1;

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	Тема 4.2;Тема 4.3;Тема 4.4;Тема 4.5 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; 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
6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов	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; 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
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей	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; 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

8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и	Тема 1.1;Тема 1.2;Тема 1.3;Тема
точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные	1.4;Тема 1.5;Тема 1.6;
языковые средства	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;
	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
9) владение навыками познавательной рефлексии как	Тема 1.1;Тема 1.2;Тема 1.3;Тема
осознания совершаемых действий и мыслительных	1.4;Тема 1.5;Тема 1.6;
процессов, их результатов и оснований, границ своего	Тема 1.7; Тема 2.1;Тема
знания и незнания, новых познавательных задач и средств	2.2;Тема 2.3;Тема 2.4;Тема 2.5.;
их достижения	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;
	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

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 воинский **учет**. медицинское освидетельствование. военную Призыв на службу. Обшие обязанности 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: <u>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</u>

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:

- **3.1** 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;
- **3.2** основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- **3.3** основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений;
- **3.4** 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:

- У.1 называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;
- **У.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;
- **У.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;
- **У.4** объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равно
- У.5 выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;
- **У.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

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 социальноэкономических 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
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	Т 1.1 , Т.1.2 , ЛПЗ №9
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 информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных	Т 1.6 , ЛПЗ №9
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;	T 2.1 , T 2.4 , T 1.6
6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;	T 2.4

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения,	ЛПЗ №2
определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и	
нравственных ценностей;	
8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно	T 1.6
излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые	
средства;	
9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания	ЛПЗ №3
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и	
оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных	
задач и средств их достижения.	

Содержание учебного предмета

Методы познания веществ и химических явлений

Химия как часть естествознания. Химия - наука о веществах, их строении, свойствах и превращениях. Наблюдение, описание, измерение, эксперимент, МОДЕЛИРОВАНИЕ. ПОНЯТИЕ О ХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ И СИНТЕЗЕ. Экспериментальное изучение химических свойств неорганических и органических веществ. Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций: 1) массовой доли химического элемента в веществе; 2) массовой доли растворенного вещества в растворе; 3) количества вещества, массы или объема по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продуктов реакции.

Вешество

Атомы и молекулы. Химический элемент. ЯЗЫК ХИМИИ. Знаки химических элементов, химические формулы. Закон постоянства состава. Относительные атомная и молекулярная массы. АТОМНАЯ ЕДИНИЦА МАССЫ. Количество вещества, моль. Молярная масса. Молярный объем. Чистые вещества и смеси веществ. Природные смеси: ВОЗДУХ, ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, НЕФТЬ, ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ. Качественный и количественный состав вещества. Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Группы и периоды Периодической системы. Строение атома. Ядро (протоны, нейтроны) и электроны. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Строение молекул. Химическая связь. Типы химических связей: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая. Понятие о валентности и степени окисления. Вещества в твердом, жидком и газообразном состоянии. Кристаллические и АМОРФНЫЕ вещества. ТИПЫ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК (АТОМНАЯ, МОЛЕКУЛЯРНАЯ, ИОННАЯ И МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ).

Химическая реакция

Химическая реакция. Условия и признаки химических реакций. Сохранение массы веществ при химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления химических элементов; поглощению или выделению энергии. ПОНЯТИЕ О СКОРОСТИ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ. КАТАЛИЗАТОРЫ. Электролитическая диссоциация веществ в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель.

Элементарные основы неорганической химии

Свойства простых веществ (металлов и неметаллов), оксидов, оснований, кислот, солей.

Водород. Водородные соединения неметаллов. Кислород. Озон. Вода. Галогены. Галогеноводородные кислоты и их соли. Сера. Оксиды серы. Серная, СЕРНИСТАЯ И СЕРОВОДОРОДНАЯ кислоты и их соли. Азот. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор. Оксид фосфора. Ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод. Алмаз, графит. Угарный и углекислый газы. Угольная кислота и ее соли. Кремний. Оксид кремния. Кремниевая кислота. СИЛИКАТЫ. Щелочные и щелочно-земельные металлы и их соединения. Алюминий. АМФОТЕРНОСТЬ ОКСИДА И ГИДРОКСИДА. Железо. Оксиды, ГИДРОКСИДЫ И СОЛИ железа.

Первоначальные представления об органических веществах

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. Спирты (метанол, этанол, глицерин) и карбоновые кислоты (уксусная, стеариновая) как представители кислородсодержащих органических соединений. Биологически важные вещества: жиры, углеводы, белки. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПОЛИМЕРАХ НА ПРИМЕРЕ ПОЛИЭТИЛЕНА.

Экспериментальные основы химии

Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности. Разделение смесей. Очистка веществ. Фильтрование. Взвешивание. Приготовление растворов. Получение кристаллов солей. Проведение химических реакций в растворах. НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ПРИ НАГРЕВАНИИ. Методы анализа веществ. Качественные реакции на газообразные вещества и ионы в растворе. Определение характера среды. Индикаторы. Получение газообразных веществ.

Химия и жизнь

Человек в мире веществ, материалов и химических реакций. ХИМИЯ И ЗДОРОВЬЕ. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ; ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИХ ПРИМЕНЕНИЕМ. ХИМИЯ И ПИЩА. КАЛОРИЙНОСТЬ ЖИРОВ, БЕЛКОВ И УГЛЕВОДОВ. КОНСЕРВАНТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ (ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ, УКСУСНАЯ КИСЛОТА). ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА КАК СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ПОДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (МЕЛ, МРАМОР, ИЗВЕСТНЯК, СТЕКЛО, ЦЕМЕНТ). ПРИРОДНЫЕ ИСТОЧНИКИ УГЛЕВОДОРОДОВ. НЕФТЬ И ПРИРОДНЫЙ ГАЗ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. ТОКСИЧНЫЕ, ГОРЮЧИЕ И ВЗРЫВООПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА. БЫТОВАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ГРАМОТНОСТЬ.

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 учебной дисциплины БД.07. Обществознание (включая экономику и право) студент должен:

знать/понимать:

- **3-1**. биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;
- 3-2. тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов;
- **3-3**. необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;
- 3-4. 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 социальноэкономических 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.

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 социальноэкономических 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.

2. результаты освоения учебного предмета

Ко	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
Д		
1.	умение самостоятельно определять цели	Темы
	деятельности и составлять планы деятельности;	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	самостоятельно осуществлять, контролировать и	17;18;19;20;21;22;23;24;25;26;27;28
	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	Темы
	взаимодействовать в процессе совместной	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	деятельности, учитывать позиции других	17;18;19;20;21;22;23;24;25;
	участников деятельности, эффективно разрешать	28;29;30;31
	конфликты;	
3.	владение навыками познавательной, учебно-	Темы
	исследовательской и проектной деятельности,	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	навыками разрешения проблем; способность и	17;18;19;20;21;22;23;24;25;
	готовность к самостоятельному поиску методов	33;34;35;36

_		
	решения практических задач, применению	
	различных методов познания;	
4.	готовность и способность к самостоятельной	Темы
	информационно-познавательной деятельности,	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	включая умение ориентироваться в различных	17;18;19;20;21;22;23;24;25; 37;38;39
	источниках информации, критически оценивать и	
	интерпретировать информацию, получаемую из	
	различных источников;	
5.	умение использовать средства информационных и	Темы
	коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	решении когнитивных, коммуникативных и	17;18;19;20;21;22;23;24;25; 40; 41; 42
	организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	
	ресурсосбережения, правовых и этических норм,	
	норм информационной безопасности;	
6.	умение определять назначение и функции	Темы
	различных социальных институтов;	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
7.	умение самостоятельно оценивать и принимать	Темы
	решения, определяющие стратегию поведения, с	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	учетом гражданских и нравственных ценностей;	17;18;19;20;21;22;23;24;25; 28;29
8.	владение языковыми средствами - умение ясно,	Темы
	логично и точно излагать свою точку зрения,	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	использовать адекватные языковые средства;	17;18;19;20;21;22;23;24;25; 30,31
9.	владение навыками познавательной рефлексии как	Темы
	осознания совершаемых действий и мыслительных	1;2;3;4;5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;
	процессов, их результатов и оснований, границ	17;18;19;20;21;22;23;24;25;41,42
	своего знания и незнания, новых познавательных	
	задач и средств их достижения.	

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 ИЗДЕРЖКИ 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 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. Воинская обязанность, альтернативная гражданская служба. Права и обязанности налогоплательщиков. Право на благоприятную окружающую среду и способы его ПРАВОНАРУШЕНИЯ. Субъекты ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ гражданского Организационно-правовые формы и правовой режим предпринимательской деятельности. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ Имущественные права. ПРАВО HA 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 РАБОЧЕЙПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.08 Биология.

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 учебной дисциплины обучающийся должен : Знать/понимать:

3н-1 - основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости;

- **3н-2** строение биологических объектов: клетки; генов и хромосом; вида и экосистем (структура);
- **3н-3** сущность биологических процессов: размножение, оплодотворение, действие искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, образование видов, круговорот веществ и превращения энергии в экосистемах и биосфере;
- 3н-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, изменяемости видов, нарушений развития организмов, наследственных заболеваний, мутаций, устойчивости и смены экосистем; необходимости сохранения многообразия видов;
- y-2 решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);
- y 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;
- y 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;
- y 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;
- y-7 изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- y-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);
- Π з/у 4- понимания взаимосвязи учебного предмета с особенностями профессий и профессиональной деятельности, в основе которых лежат знания по данному учебному предмету.

Личностные метопредметные 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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

Наименование результата обучения	Номер темы
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;	Тема 5.3 Тема 5.4. Тема 5.5.
2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе	Тема 5.6.

совместной деятельности, учитывать позиции других участников	Тема 5.7.
деятельности, эффективно разрешать конфликты;	
3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	Тема 4.1.
проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и	Тема 4.2.
готовность к самостоятельному поиску методов решения практических	Тема 4.3.
задач, применению различных методов познания;	
4) готовность и способность к самостоятельной информационно-	Тема 2.7.
познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в	Тема 2.8.
различных источниках информации, критически оценивать и	Тема 2.9.
интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	
5) умение использовать средства	Тема 2.1.
информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в	Тема 2.2.
решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с	Тема 2.3.
соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены,	Тема 2.4.
ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной	
безопасности;	
6) умение определять назначение и функции различных социальных	Тема 5.1.
институтов;	Тема 5.2.
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения,	Тема 3.3.
определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и	Тема 3.4.
нравственных ценностей;	
8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно	Тема 3.1.
излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые	Тема 3.2.
средства;	Тема 3.3.
9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания	Тема 6.2.
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и	Тема 6.3.
оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных	Тема 6.4.
задач и средств их достижения.	
	-

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.

Вил

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; 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 учебной дисциплины:

- 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:

- **3н.1** основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- **3н.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;
- **3н.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;
- **3н.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 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;
- **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.

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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

Название метапредметных результатов	Номер темы
1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять	Тема 1.1 .Тема 2.
планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и	Тема 3.1 Тема 3.2
корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для	Тема 4.2 Тема 5.1
достижения поставленных целей и реализации планов деятельности;	Тема 3.2
выбирать успешные стратегии в различных ситуациях	
2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе	Тема 3.1.
совместной деятельности, учитывать позиции других участников	Тема 3.2
деятельности, эффективно разрешать конфликты	Тема 4.1 Тема 5.1
	Тема 6.2.
3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	Тема 2.1
проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и	Тема 3.1 Тема 3.2
готовность к самостоятельному поиску методов решения практических	Тема 4.2 Тема 5.
задач, применению различных методов познания	Тема 6.2 Тема 7.1
	Тема 8.1

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-	Тема 2.1
познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в	Тема 3.1 Тема 3.2
различных источниках информации, критически оценивать и	Тема 4.2 Тема 5.1
интерпретировать информацию, получаемую из различных источников	Тема 6.2 Тема 7.1
	Тема 8.1
5) умение использовать средства информационных и	Тема 2.1.
коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных,	Тема 4.2
коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований	Тема 5.1
эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	Тема 6.2
правовых и этических норм, норм информационной безопасности	Тема 7.1.
	Тема 8.1.
6) умение определять назначение и функции различных социальных	Тема 2.1
институтов	Тема 3.1 Тема 3.2
	Тема 4.2 Тема 5.1
	Тема 6.2 Тема 7.1
	T 2.1
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения,	Тема 2.1.
определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и	Тема 3.1.
нравственных ценностей	Тема 3.2.
	Тема 4.2.
	Тема 5.1.
	Тема 6.2.
	Тема 8.1
8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно	Тема 4.2
излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства	Тема 7.1
	Тема 8.1
9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания	Тема 3.1
9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и	Тема 3.1 Тема 3.2
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и	
	Тема 3.2
совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных	Тема 3.2 Тема 4.2

Содержание предмета

Раздел 1.Современные методы географических исследований. Источники географической информации.

- Тема 1.1. Введение. Источники географической информации.
- Раздел 2. Политическое устройство мира.
- Тема 2.1. Политическое устройство мира.

Раздел 3. Природа и человек в современном мире.

Тема 3.1 Взаимодействие человека и природы, изменение окружающей среды в прошлом и настоящем. Основные виды природных ресурсов, их размещение, крупнейшие месторождения и территориальные сочетания

Раздел 4. Население мира.

Тема 4.1 Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика

Тема 4.2 Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения. Географические особенности размещения населения.

Раздел 5. География мирового хозяйства.

- Тема 5.1 Современные особенности развития мирового хозяйства.
- Тема 5.2 География отраслей первичной и вторичной сфер мирового хозяйства.
- Тема 5.3 География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.
- Раздел 6. 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.
- Тема 6.1 География населения и хозяйства Зарубежной Европы.
- Тема 6.2 География населения и хозяйства Зарубежной Азии.
- Тема 6.3 География населения и хозяйства Северной Америки и Латинской Америки.
- **Тема 6.4** География населения и хозяйства Африки. География населения и хозяйства Австралии и Океании
- Раздел 7. Россия в современном мире.
- **Тема 7.1** Россия в современном мире.
- Раздел 8. Географические аспекты современных глобальных проблем.
- **Тема 8.1** Географические аспекты современных глобальных проблем.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: <u>35.02.07 Механизация сельского хозяйства</u>

Наименование предмета: БД.10 Экология.

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

Рабочая программа учебной дисциплины 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 учебной дисциплины обучающийся должен:

Знать/понимать:

- **3н-1** иметь представление о популяции, экосистеме, биосфере, особо охраняемых территориях, средах обитания и экологических факторах;
- 3н-2 глобальные экологические проблемы и возможные пути их решения;
- 3н-3 особенности среды обитания человека и экологические требования к ее компонентам;
- Зн-4- основные положения концепции устойчивого развития;
- Зн-5- природоохранные организации России;

Уметь:

- \mathbf{y} $\mathbf{1}$ формировать собственную позицию по отношению к сведениям, касающимся понятия «комфорт среды обитания человека», получаемым из разных источников, включая рекламу;
- $\mathbf{y}-\mathbf{2}$ 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;
- ${f y}-{f 4}$ 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 метопредметные 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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
	1) умение самостоятельно определять цели деятельности и	Тема 1.1.
	составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять,	Тема 1.2.
	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	Тема 1.3.
	процессе совместной деятельности, учитывать позиции других	
	участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;	
	3) владение навыками познавательной, учебно-	Тема 4.1.
	исследовательской и проектной деятельности, навыками	Тема 4.2. Тема 4.3.
	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	Тема 2.1.
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;	Тема 2.2
6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;	Тема 2.3.
7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	Тема 3.1.
8) владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Тема 4.1.
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.	Тема 4.2.

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 РАБОЧЕЙПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование предмета: БД.11 История родного края.

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

- углубление и расширение исторических знаний студентов относительно своей «малой Родины» Оренбуржья, приобретенной в средней школе;
- совершенствование общекультурного уровня личности.

В результате изучения истории на базовом уровне студент должен: иметь представление:

- о характере и основных этапах формирования, территориально административных преобразований и развития Оренбуржья;
- о главных периодах истории края и наиболее крупных событиях, происходивших на территории Оренбуржья.

знать:

- 3-1. исследователей истории Оренбургского края, внесших вклад в его изучение;
- **3-2**. этнографическую панораму Оренбуржья в древности, начало его заселения до начала XVIII века;
- **3-3**. значение Известной (Оренбургской) экспедиции, учреждение и формирование Оренбургской губернии, ее административно-территориальное устройство и управление; крестьянскую колонизацию Южного Урала; хозяйственное и военное освоение региона; восстание под предводительством Е.И. Пугачева в XVIII веке;
- **3-4**. изменения территории, состава населения, административного устройства Оренбургской губернии; аграрное и промышленное развитие, состояние внутренней и внешней торговли; становление и развитие культуры в первой половине XIX века;
- **3-5**. административно-территориальные преобразования в Оренбургском крае во второй половине XIX века; развитие сельского хозяйства, промышленности, транспорта, культуры в пореформенное время;
- 3-6. состояние Оренбургской губернии в период войн и социальных потрясений начала XX века;
- **3-7**. попытки ликвидации хозяйственной разрухи и развитие Оренбуржья после окончания Гражданской войны и в годы нэпа; социалистическое культурное строительство;
- **3-8**. общественно-политическую жизнь Оренбуржья в 20 40-е годы XX в., в годы Великой Отечественной войны;
- **3-9**. социально-политическое и экономическое развитие Оренбуржья в 1945 1965 гг., в эпоху застоя и кризиса политической системы в СССР;

3-10. политическое и социально-экономическое развитие области во второй половине 80-х гг. XX - начале XXI века.

уметь:

- **У-1**. анализировать причины, цели и последствия возникновения на юго-востоке страны Оренбургского края, его особенности геополитического положения;
- **У-2**. объяснить особенности и причины многократного изменения административнотерриториального устройства края, его особенности как приграничной территории, роль и место оренбургского казачьего войска;
- **У-3**. объяснить такие понятия как «Оренбургский край», «Оренбургская губерния», «Оренбуржье», «Южный Урал», генерал-губернатор и др.
- **У-4**. оценивать важнейшие события в жизни Оренбуржья, преобразования в социальноэкономической и политической жизни на отдельных этапах исторического развития в дореволюционной период;
- **У-5**. правильно понимать и оценивать крайне противоречивую и сложную историю развития обширного региона на юго-востоке страны в XX-XXI вв., в условиях реформирования государства, зарождения и развития рыночных отношений.

2. Результаты освоения учебного предмета

$N_{\underline{0}}$	Наименование результата обучения	Номер темы
Π/Π		
1.	умение самостоятельно определять цели	Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема
	деятельности и составлять планы	2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема
	деятельности; самостоятельно	3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
	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	Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема
	взаимодействовать в процессе	2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема
	совместной деятельности, учитывать	3.4,Тема 4.1, Тема 4.2,Тема 4.3
	позиции других участников	
	деятельности, эффективно разрешать	
	конфликты;	T 11 T 12 T 14 T
3.	владение навыками познавательной,	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема
	учебно-исследовательской и проектной	2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2,Тема 3.3,
	деятельности, навыками разрешения	Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
	проблем; способность и готовность к	
	самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач,	
	применению различных методов	
1	познания;	Tayo 1.1 Tayo 1.2 Tayo 1.2 Tayo 1.4 Tayo
4.	готовность и способность к	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема

	самостоятельной информационно- познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
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;	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
6.	умение определять назначение и функции различных социальных институтов;	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
7.	умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
8.	владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3
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.	Тема 1.1., Тема 1.2, Тема 1.3, Тема 1.4, Тема 2.1, Тема 2.2, Тема 3.1, Тема 3.2, Тема 3.3, Тема 3.4, Тема 4.1, Тема 4.2, Тема 4.3

Содержание дисциплины:

- Тема.1.1 Введение
- **Тема 1.2** Оренбургский край с древнейших времен до середины XVI века
- **Тема 1.3** Оренбургский край во второй половине XVI первой половине XVIII века
- **Тема 1.4** Оренбургский край во второй половине XVIII века
- **Тема 2.1** Оренбургский край в первой половине XIX века
- **Тема 2.2** Оренбургская губерния во второй половине XIX века
- **Тема 3.1** Оренбургская губерния в начале XX века
- Тема 3.2 Оренбургская губерния в 1920-е гг.
- **Тема 3.3** Оренбуржье в 1930-х начале 1940-х годов
- Тема 3.4 Оренбургская область в годы Великой Отечественной войны

Тема 4.1 Оренбургская область в 1945-1965 годах

Тема 4.2 Оренбургская область в 1965-1985 гг.

Тема 4.3 Оренбургская область в 1985-2000 гг.

4.2. Профильные дисциплины

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Наименование предмета: <u>ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия</u>

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

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 учебной дисциплины обучающийся должен уметь: Знать/понимать:

- **3н-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;
- **3н-2** значение практики и вопросов, возникающих в самой математике, для формирования и развития математической науки;
- **3н-3** идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- **3н-4** значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- 3н-5 возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- **3н-6** универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;

- **3н-7** различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- **3н-8** роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- 3н-9 вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

Числовые и буквенные выражения

Уметь:

- $\mathbf{V} \mathbf{1}$ 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;
- y-2 применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- y-3 находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- ${f Y}-{f 4}$ выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- Y 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:

- y 6 определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- Y-7 строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- y 8 описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- y 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:

- $\Pi_3/y 3$ 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:

Y - 10 - находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

- Y 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;
- Y 14 решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- y 15 вычислять площадь криволинейной трапеции;

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

- Π 3/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:

- Y 16 решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- y 17 доказывать несложные неравенства;
- У 18 решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- y 19 изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;
- y-20 находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- y-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:

- $\Pi_3/y 7$ 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;
- y-23 вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи);

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

- $\Pi_3/y 9$ 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:

- Y 24 соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- y 25 изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- y-26 решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- Y 27 проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- y 28 вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- y-29 применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
- y 30 строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения;

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

- $\Pi_3/y 11$ исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- $\Pi_3/y 12$ 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.

Личностные, метопредметные 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 социальноэкономических 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
-----	----------------------------------	------------------------------

	Умение самостоятельно определять цели	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	деятельности и составлять планы деятельности;	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	самостоятельно осуществлять, контролировать и	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
	корректировать деятельность; использовать все	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
	возможные ресурсы для достижения поставленных	Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	целей и реализации планов деятельности; выбирать	,
	успешные стратегии в различных ситуациях;	
	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	процессе совместной деятельности, учитывать	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	1	
	позиции других участников деятельности, эффективно	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
	разрешать конфликты;	Тема 10. , Тема 11., Тема 12.
		Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	Владение навыками познавательной, учебно-	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	исследовательской и проектной деятельности,	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	навыками разрешения проблем; способность и	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
	готовность к самостоятельному поиску методов	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
	решения практических задач, применению различных	Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	методов познания;	
	Готовность и способность к самостоятельной	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	информационно-познавательной деятельности,	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	включая умение ориентироваться в различных	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
	источниках информации, критически оценивать и	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
	интерпретировать информацию, получаемую из	Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	различных источников;	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Умение использовать средства информационных и	Тема 1. , Тема 2., Тема 3.
	коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в	Тема 4. , Тема 5. , Тема 6.
	решении когнитивных, коммуникативных и	Тема 7. , Тема 8., Тема 9.
	организационных задач с соблюдением требований	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
	эргономики, техники безопасности, гигиены,	Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм	10Ma 13., 10Ma 14., 10Ma 13.
	информационной безопасности;	
		Tayo 1 Tayo 2 Tayo 2
	Умение определять назначение и функции различных	Тема 1. , Тема 2., Тема 3.
	социальных институтов;	Тема 4. , Тема 5. , Тема 6.
		Тема 7. , Тема 8., Тема 9.
		Тема 10., Тема 11., Тема 12.
		Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	Умение самостоятельно оценивать и принимать	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	решения, определяющие стратегию поведения, с	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	учетом гражданских и нравственных ценностей;	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
		Тема 10., Тема 11., Тема 12.
		Тема 13., Тема 14., Тема 15.
	Владение языковыми средствами - умение ясно,	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
	логично и точно излагать свою точку зрения,	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
	использовать адекватные языковые средства;	Тема 7. , Тема 8., Тема 9.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
		Тема 13., Тема 14., Тема 15.
L	I .	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -

	•
Владение навыками познавательной рефлексии как	Тема 1., Тема 2., Тема 3.
осознания совершаемых действий и мыслительных	Тема 4., Тема 5., Тема 6.
процессов, их результатов и оснований, границ своего	Тема 7., Тема 8., Тема 9.
знания и незнания, новых познавательных задач и	Тема 10., Тема 11., Тема 12.
средств их достижения.	Тема 13., Тема 14., Тема 15.

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 е. 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 у = 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. 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 некомпланарным 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 учебной лиспиплины:

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:

- 3.1 логическую символику;
- 3.2 основные конструкции языка программирования;
- 3.3 свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции; тезис о полноте формализации понятия алгоритма;
- 3.4 виды и свойства информационных моделей реальных объектов и процессов, методы и средства компьютерной реализации информационных моделей;
- 3.5 общую структуру деятельности по созданию компьютерных моделей;
- **3.6** назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;

- **3.7** виды и свойства источников и приемников информации, способы кодирования и декодирования, причины искажения информации при передаче; связь полосы пропускания канала со скоростью передачи информации;
- 3.8 базовые принципы организации и функционирования компьютерных сетей;
- 3.9 нормы информационной этики и права, информационной безопасности, принципы обеспечения информационной безопасности;
- 3.10 способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;

уметь:

- **У.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.);
- **У.3** вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;
- У.4 проводить статистическую обработку данных с помощью компьютера;
- У.5 интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов;
- **У.6** устранять простейшие неисправности, инструктировать пользователей по базовым принципам использования ИКТ;
- **У.7** оценивать числовые параметры информационных объектов и процессов: объем памяти, необходимый для хранения информации; скорость передачи и обработки информации;
- **У.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;
- **У.9** проводить виртуальные эксперименты и самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах;
- **У.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.

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 социальноэкономических 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 интернетприложений;
- 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.

2. Результаты освоения учебного предмета

	льтаты освоения учеоного предмета	Номер темы
Код	Наименование результата обучения	Помер темы
У1.	Умение самостоятельно определять цели	Тема 1.1.
	деятельности и составлять планы деятельности;	Тема 1.2 Тема 2.1
	самостоятельно осуществлять, контролировать	Тема 8.1
	и корректировать деятельность; использовать	
	все возможные ресурсы для достижения	
	поставленных целей и реализации планов	
	деятельности; выбирать успешные стратегии в	
	различных ситуациях	
У2.	Умение продуктивно общаться и	Тема 2.3 Тема 2.2
	взаимодействовать в процессе совместной	Тема 7.2
	деятельности, учитывать позиции других	
	участников деятельности, эффективно	
	разрешать	
	конфликты	
У3.	Владение навыками познавательной, учебно-	Тема 2.3
	исследовательской и проектной деятельности,	Тема 2.1 Тема 2.2
	навыками разрешения проблем; способность и	
	готовность к самостоятельному поиску методов	
	решения практических задач, применению	
	различных методов познания	
У4.	Готовность и способность к самостоятельной	Тема 2.3
	информационно-познавательной деятельности,	Тема 2.4
	включая умение ориентироваться в	Тема 3.1
	различных источниках информации, критически	Тема 3.2
	оценивать и интерпретировать информацию,	Тема 3.3
	получаемую из различных источников	Тема 6.1
У5.	Умение использовать средства	Тема 2.4
	информационных и коммуникационных	Тема 5.1
	технологий (далее - ИКТ) в решении	Тема 1.1.
	когнитивных, коммуникативных и	Тема 3.2
	организационных задач с соблюдением	Тема 3.3

	требований эргономики, техники безопасности,	Тема 6.1
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и	Тема 7.2
	этических норм, норм информационной	Тема 9.1
	безопасности	
У6.	Умение определять назначение и функции	Тема 3.3
	различных социальных институтов	Тема 5.1
У7.	Умение самостоятельно оценивать и принимать	Тема 3.1
	решения, определяющие стратегию поведения,	
	с учетом гражданских и нравственных	
	ценностей	
У8.	Владение языковыми средствами - умение ясно,	Тема 6.1
	логично и точно излагать свою точку зрения,	
	использовать адекватные языковые средства	
У9.	Владение навыками познавательной рефлексии	Тема 6.1
	как осознания совершаемых действий и	
	мыслительных процессов, их результатов и	
	оснований, границ своего знания и незнания,	
	новых познавательных задач и средств их	
	достижения	

Содержание учебного 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 видеоинформации. Скорость передачи информации. ВОСПРИЯТИЕ, ЗАПОМИНАНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ ЧЕЛОВЕКОМ, ПРЕДЕЛЫ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ 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 программированием, математических компьютерных моделей, 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 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. ОБЛАСТИ ОПЫТНЫЕ РАБОТЫ В КАРТОГРАФИИ. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ИССЛЕДОВАНИИ В 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 научнопопулярной 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:

13н - 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:

23н- 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 напряженность электрического разность потенциалов, заряд, поля, 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;

33н - 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;

43н - 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;
- уб 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.

Личностные метопредметные и предметные результаты освоения дисциплины 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 социальноэкономических 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

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
1	Умение самостоятельно определять цели деятельности и	Тема 1.
	составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять,	Тема 2.
	контролировать и корректировать деятельность; использовать все	Тема 3.
	возможные ресурсы для достижения поставленных целей и	Тема 4.
	реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии	Тема 5.
	в различных ситуациях	Тема 6.
2	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе	Тема 1.
	совместной деятельности, учитывать позиции других участников	Тема 2.
	деятельности, эффективно разрешать	Тема 3.
	конфликты	Тема 4.
		Тема 5.
		Тема 6.
3	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и	Тема 1.
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	Тема 2.
	способность и готовность к самостоятельному поиску методов	Тема 3.
	решения практических задач, применению различных методов	Тема 4.
	познания	Тема 5.
		Тема 6.
4	Готовность и способность к самостоятельной информационно-	Тема 1.
	познавательной деятельности,	Тема 2.
	включая умение ориентироваться в	Тема 3.
	различных источниках информации, критически оценивать и	Тема 4.
	интерпретировать информацию,	Тема 5.
	получаемую из различных источников	Тема 6.
5	Умение использовать средства информационных и	Тема 1.
	коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении	Тема 2.
	когнитивных, коммуникативных и	Тема 3.
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	Тема 4.
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	Тема 5.
	этических норм, норм информационной безопасности	Тема 6.
6	Умение определять назначение и функции различных	Тема 1.
	социальных институтов	Тема 2.
		Тема 3.
		Тема 4.
		Тема 5.
		Тема 6.
7	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения,	Тема 1.
	определяющие стратегию поведения,	Тема 2.

	с учетом гражданских и нравственных ценностей	Тема 3.
		Тема 4.
		Тема 5.
		Тема 6.
8	Владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно	Тема 1.
	излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые	Тема 2.
	средства	Тема 3.
		Тема 4.
		Тема 5.
		Тема 6.
9	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания	Тема 1.
	совершаемых действий и мыслительных процессов, их	Тема 2.
	результатов и оснований, границ своего знания и незнания,	Тема 3.
	новых познавательных задач и средств их достижения	Тема 4.
		Тема 5.
		Тема 6.

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. Центростремительное 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 колебаний. Свободные вынужденные колебания. Резонанс. гармонических И 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 покоя. Релятивистский импульс. СВЯЗЬ ПОЛНОЙ 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:

• 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:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- 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	Тема 1.1.; Тема 1.2.;
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	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;

r		
		Тема 2.10; Тема
		2.11; Тема 2.12;
		Тема 2.13; Тема
		2.14.
ОК-2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 1.1; Тема 2.3;
	методы и способы выполнения профессиональных задач,	Тема 2.5; Тема 2.7;
	оценивать их эффективность и качество.	Тема 2.14
ОК-3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и	Тема 1.1.; Тема 1.2.;
	нести за них ответственность.	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	Тема 1.1; Тема 2.3;
OK 4	для эффективного выполнения профессиональных задач,	Тема 2.4; Тема 2.5;
	профессионального и личностного развития.	Тема 2.6; Тема 2.7;
	профессионального и ли шостного развития.	Тема 2.10; Тема 2.7; Тема 2.10; Тема
		2.11; Tema 2.12;
		Тема 2.13; Тема 2.13; Тема
		2.14
ОК-5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Тема 1.1.; Тема 2.6.;
OK-3	профессиональной деятельности.	Тема 1.1., 1сма 2.0., Тема 2.10; Тема
	профессиональной деятельности.	2.14.
ОК-6	Deferrery by Managarana w Managaran additional activities of the	
OK-0	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с	Тема 1.1; Тема 1.9;
	коллегами, руководством, потребителями.	Тема 2.3; Тема 2.4;
		Тема 2.5; Тема 2.6;
OK 7		Тема 2.7
ОК-7	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Тема 1.1; Тема 1.9;
	(подчиненных), результат выполнения заданий.	Тема 2.3; Тема 2.4.;
		Тема 2.5.; Тема 2.6;
074.0		Тема 2.7
ОК-8	Самостоятельно определять задачи профессионального и	Тема 2.1;
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	Тема 2.2; Тема 2.3;
	планировать повышение квалификации.	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	Тема 1.1.; Тема 1.2.;
	профессиональной деятельности.	Тема 1.3; Тема 1.4;
		Тема 1.5; Тема 1.6;
		Тема 1.7; Тема 1.8;
		Тема 1.9; Тема 2.1;

	Тома ′	2.2; Ten	12 2 3.
	Тема 2	2.4; Ten	1a 2.5;
	Тема 2	.6; Тема	a 2.7;
	Тема 2	.8; Тема	a 2.9;
	Тема	2.10;	Тема
	2.11; T	ема 2.12	2;
	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.

<u>Тема 1.3.</u> *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.

<u>Тема 1.5.</u> Философия эпохи Возрождения.

Характерные черты философии эпохи Возрождения. Философия Н.Кузанского. Философия Дж. Бруно. Философия М.Монтеня. Социологические теории Т.Мора.

<u>Тема 1.6.</u> 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.

<u>Тема 2.2.</u> 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.

<u>Тема 2.6.</u> Философия и общество.

Общество как феномен. Многообразие социальных обществ. Гражданское общество. Противоречия социальной жизни.

<u>Тема 2.7.</u> 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.

<u>Тема 2.8.</u> *Философия и религия.*

Духовный опыт как основа религии. Мировые религии. Религия как явление мировой культуры.

<u>Тема 2.9.</u> *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:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX и XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых актов мирового регионального значения

В результате освоения дисциплины студенты должны уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; представлять результаты изучения исторического материала в формах конспекта, реферата, рецензии;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

1. Результаты освоения учебной дисциплины

	10 1 esymptotic deboetim y teorior griedinimino			
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	Тема 1.2. Тема 1.3.
	типовые методы и способы выполнения профессиональных	Тема 1.4. Тема 1.5.
	задач, оценивать их эффективность и качество.	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	Тема 2.1. Тема 2.2.
	ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 2.3. Тема 4.1.
		Тема 4.2. Тема 4.3.
ОК-4.	Осуществлять поиск и использование информации,	Тема 1.1. Тема 1.2.
	необходимой для эффективного выполнения	Тема 1.3. Тема 1.4.
	профессиональных задач, профессионального и личностного	Тема 1.5. Тема 1.6.
	развития.	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	Тема 1.7. Тема 1.8.
	технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.9. Тема 1.10.
0.74		Тема 3.2.
ОК-6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Тема 1.3. Тема 1.7.
	коллегами, руководством, потребителями.	Тема 1.8. Тема 1.9.
		Тема 1.10. Тема 2.1.
OTC 5		Тема 3.4. Тема 4.2.
ОК-7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Тема 1.7. Тема 1.8.
OIC 0	(подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 1.9. Тема 1.10.
ОК-8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и	Тема 1.7 Тема 1.8.
	личностного развития, заниматься самообразованием,	Тема 1.9. Тема 1.10.
OIC O	осознанно планировать повышение квалификации.	T 17 T 10
ОК-9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Тема 1.7. Тема 1.8.
	профессиональной деятельности	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.

- <u>**Тема 2.1**</u>. Этнические и межнациональные конфликты в России и странах СНГ в конце XX B 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.
- <u>Тема 3.3</u>. 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**. Церковь и гражданское общество в конце XX начале XXI века

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙПРОГРАММЕУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: ОГСЭ. 03 Иностранный язык. 2 курс

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:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы:
- переводить (со словарем) английские тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Знать:

- лексический минимум (1200-1400лексических 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	Темы:
	своей будущей профессии, проявлять к ней	1.1
	устойчивый интерес.	2.1

OK 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
OK 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
OK 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
OK 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. Брать на себя ответственность за работу членов	Темы: 1.2-5.2 1.2 1.3-2.3
	команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	
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

Раздел I. Вводно-коррективный курс

Выбор профессии; Мои планы на будущее; Настоящее неопределенное время (Present Simple); Прошедшее и будущее неопределенное время (Past & Future Simple); Великобритания; Англия; Шотландия; Уэльс; Северная Ирландия; Причастие настоящего времени (Participle I);

Продолженные времена (Continuous Tenses); Лондон; Достопримечательности Лондона;

Причастие прошедшего времени; Группа временных форм Perfect Tense

Раздел II. Деловой английский

В ресторане; Разговор по телефону; Покупки; Праздники Британии; Деловые переговоры; Фразы для делового общения; Формы инфинитива. Герундий.

Раздел III. Естественнонаучный английский

Происхождение автомобиля; Автомобильные клубы и музеи; Электрический автомобиль; Автомобиль; Двигатель;

Раздел IV Деловая корреспонденция

Как правильно писать письма на английском языке; Письмо личного характера; Профессиональная коммуникация.

Раздел V. Страны изучаемого языка

Канада; Австралия; Новая Зеландия

Раздел VI. Технический английский

Сцепление, Коробка передач; Тормоза; Рулевая система.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: <u>35.02.07 Механизация сельского хозяйства.</u> Наименование дисциплины: ОГСЭ.04 Физическая культура

1. Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно – оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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:

о специфику социологического подхода к изучению общества, культуры, социальных общностей и групп, взаимодействия личности и общества;

уметь:

о методологически грамотно анализировать различные социальные факты, политические процессы, грамотно ориентироваться в различных политических программах, что необходимо для становления политической грамотности в процессе социализации.

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

	On revive on vinery and offern avviving	Тема 1.6; тема 1.12; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5;
	Организовывать собственную	Tema 1.0, Tema 1.12, Tema 2.3, Tema 2.4, Tema 2.5, Tema 2.6
ОК	деятельность, выбирать типовые	Тема 2.0
2.	методы и способы выполнения	
_,	профессиональных задач, оценивать	
	их эффективность и качество.	
ОК	Принимать решения в стандартных	Тема 1.1; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6;
3.	и нестандартных ситуациях и нести	тема 1.7; тема 1.11; тема 1.12; тема 1.14; тема 2.4;
3.	за них ответственность.	тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7; тема 2.8; тема 2.9.
	Осуществлять поиск и	Тема 1.1; тема 1.2; тема 1.4; тема 1.9; тема 1.12;
	использование информации,	тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.8.
ОК	необходимой для эффективного	
4.	выполнения профессиональных	
	задач, профессионального и	
	личностного развития.	
	Использовать информационно-	Тема 1.14.; тема 2.3.
ОК	коммуникативные технологии в	14334 111 11, 14334 2161
5.	профессиональной деятельности.	
		Тема 1.1; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6;
ОК	Работать в коллективе и команде,	тема 1.7; тема 1.9; тема 1.10; тема 1.11; тема 1.12;
6.	эффективно общаться с коллегами,	тема 1.13; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7;
0.	руководством, потребителями.	тема 2.8; тема 2.9.
	Брать на себя ответственность за	Тема 1.3; тема 1.4; тема 1.5; тема 1.6; тема 1.7;
ОК	работу членов команды	тема 1.8; тема 1.9; тема 1.10; тема 1.11; тема 2.5;
7.		Tema 2.6.
/•	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1ema 2.0.
	выполнения заданий.	Тема 1.6; тема 1.12; тема 1.13; тема 1.14; тема 2.4;
	Самостоятельно определять задачи	
OIC	профессионального и личностного	тема 2.5; тема 2.6; тема 2.7.
ОК	развития, заниматься	
8.	самообразованием, осознанно	
	планировать повышение	
	квалификации.	
ОК	Ориентироваться в условиях частой	Тема 1.1; тема 1.2; тема 1.3; тема 1.4; тема 1.14;
9.	смены технологий в	тема 2.2; тема 2.3; тема 2.4; тема 2.5; тема 2.6;
٠,	профессиональной деятельности.	тема 2.8.

Раздел 1. Политология

- **Тема 1.1.** Политология как наука
- **Тема 1.2.** История развития политической мысли в мире и России
- <u>Тема 1.3</u>. 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

- **Tema 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
- Тема 2.10. Другая форма контроля (тестирование)

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;
- Ум.2. принимать, понимать и передавать информацию, необходимую для профессиональной деятельности;
- Ум.3. применять математические методы к исследованию процессов в природе и обществе;
- Ум.4. выполнять арифметические действия;
- Ум.5. пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- Ум.6. осуществлять действия на основе пошаговых инструкций в стандартных и нестандартных ситуациях;
- Ум.7. самостоятельно находить источник информации по заданной проблеме или задаче, пользуясь любыми средствами.
- Ум. 8. выполнять действия над комплексными числами в разных формах;
- Ум.9. переходить из одной формы комплексных чисел к другой.
- Ум.10. определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними.
- Ум.11. геометрическое изображение комплексных чисел.
- Ум. 12. вычислять приближенные значения величин
- Ум.13. решать однородные дифференциальные уравнения, вычислять дифференциальные уравнения, применяя свойства
- Ум.14. вычислять сходимость рядов
- Ум.15. вычислять степенные ряды
- Ум. 16. составлять уравнения прямых и кривых 2-го порядка;
- Ум.17. изображать прямые и кривые 2-го порядка.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Зн.1 значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
- 3н.2 основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- 3н.3 основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- 3н.4 основные понятия дифференциального уравнения, задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям;
- Зн.5. определение комплексного числа, геометрическое представление комплексных чисел;
- Зн.б. абсолютные и относительные погрешности, приближенные значения величин, лействительные числа:
- Зн.7. основные понятия и свойства числовых рядов;
- Зн. 8. алгебраическую, тригонометрическую и показательную формы комплексных чисел;
- 3н.9. уравнения прямой на плоскости;
- 3н.10. уравнения прямых и кривых второго порядка (окружности, эллипса, параболы, гиперболы);
- 3н.11. определение числового ряда, остаток ряда, определение ряда Тейлора, формулы разложения элементарных функций;

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		Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
4.5	Вести утвержденную учетно-отчетную	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
	документацию	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.
	Понимать сущность и социальную значимость	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
OK 1.	своей будущей профессии, проявлять к ней	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OR I.	устойчивый интерес	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.
	Организовывать собственную деятельность,	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 2.	выбирать типовые методы и способы	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OR 2.	выполнения профессиональных задач, оценивать	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
	их эффективность и качество	Тема 2.2.
	Принимать решения в стандартных и	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 3.	нестандартных ситуациях и нести за них	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OK 3.	ответственность	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
	OTBETETBEHHOCTB	Тема 2.2.
	Осуществлять поиск и использование	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 4.	информации, необходимой для эффективного	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OK 4.	выполнения профессиональных задач,	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
	профессионального и личностного развития	Тема 2.2.
	Использовать информационно-	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
OK 5.	коммуникационные технологии в	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OR 3.	профессиональной деятельности.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.
	Работать в коллективе и команде, эффективно	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 6.	общаться с коллегами, руководством,	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OR O.	потребителями.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.
	Брать на себя ответственность за работу членов	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 7.	команды (подчиненных), результат выполнения	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OR 7.	заданий.	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.
	Самостоятельно определять задачи	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 8.	профессионального и личностного развития,	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OK 6.	заниматься самообразованием, осознанно	Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
	планировать повышение квалификации.	Тема 2.2.
	Ориентироваться в условиях частой смены	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 9.	технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 1.6.
OK 9.		Тема 1.7. Тема 1.8. Тема 2.1.
		Тема 2.2.

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:

- -анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- -соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности;

знать:

- -особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- -об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
- -принципы и методы рационального природопользования;
- -основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- -принципы размещения производств различного типа;
- -основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- -основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов; методы экологического регулирования; понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- -правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- -принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.
- -природоресурсный потенциал Российской Федерации; охраняемые природные территории; принципы производственного экологического контроля;
- -условия устойчивого состояния экосистем;

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 машиннотракторного 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.
OK 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.
OK 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	Тема4.2
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Тема 4.1
ЭК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий	Тема 3.1
ЭК 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.

Введение.

Раздел 1. Особенности взаимодействия природы и общества.

- **Tema 1.1**. Основные понятия и термины
- **Тема 1.2**. Научно-техническая революция и природопользование

Раздел 2. Природные ресурсы и основы рационального природопользования

- **Tema 2.1**. Экологический кризис
- <u>Тема 2.2</u>. Природные ресурсы и рациональное природопользование
- Раздел 3. Основы промышленной экологии.
- Тема 3.1 Источники техногенного воздействия на окружающую среду.
- <u>Тема 3.2</u>. 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:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;
- выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;
- выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- способы графического представления объектов, пространственных образов, технологического оборудования и схем;
- законы, методы и приемы проекционного черчения;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД) и Единой системы технологической документации (далее ЕСТД);
- правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем; технику и принципы нанесения размеров;
- классы точности и их обозначение на чертежах;
- типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей буду щей 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 1.3тема 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

	T	
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных за дач, профессионального и личного развития.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
OK 5.	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, родителями.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
OK 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Тема 2.9 Тема 3.1 Тема 4.1 Тема 5.1
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 2.9 Тема 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 (TO) 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

		Тема 3.4
1116	Подготавливать машины и оборудование для	Тема 3.5
ПК	обслуживания животноводческих ферм,	Тема 3.6
1.5.	комплексов и птицефабрик.	Тема 3.7
	1 1	Тема 3.9
		Тема 4.1
		Тема 3.4
		Тема 3.5
ПК	Подготавливать рабочее и вспомогательное	Тема 3.6
1.6.	оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 3.7
		Тема 3.9
		Тема 4.1
ПК	Определять рациональный состав машинно-	Тема 2.9
2.1.	тракторных агрегатов и их эксплуатационные	Тема 3.1
2.1.	показатели.	
ПК	Контролировать и оценивать качество работы	Тема 2.9
2.2.	исполнителей работ.	Тема 3.1
	1	Тема 1.3
	Организовывать и выполнять техническое	Тема 2.9
ПК	обслуживание сельскохозяйственных машин,	Тема 3.1
3.1.	механизмов и другого инженерно-	Тема 3.8
5.1.	технологического оборудования.	Тема 3.9
	технологического оборудования.	Тема 4.1
		Тема 1.3
	Проводить диагностирование неисправностей	Тема 2.9
ПК	сельскохозяйственных машин, механизмов и	Тема 3.1
3.2.	· ·	Тема 3.1
3.2.	другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 3.8 Тема 3.9
	оборудования.	
		Тема 4.1
	0	Тема 1.3
1717	Организовывать и осуществлять технологический	Тема 2.9
ПК	процесс ремонта сельскохозяйственных машин,	Тема 3.1
3.3.	механизмов и другого инженерно-	Тема 3.8
	технологического оборудования.	Тема 3.9
		Тема 4.1
		Тема 1.3
	Выполнять восстановление деталей машин,	Тема 2.9
ПК	механизмов и другого инженерно-	Тема 3.1
3.4.	технологического оборудования.	Тема 3.8
	телнологи теского оборудования.	Тема 3.9
		Тема 4.1
		Тема 1.3
ПК	Васти утраруенации унстис отнотии	Тема 2.9
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную	Тема 3.1
4.3.	документацию.	Тема 3.8
		Тема 3.9
		·

	Тема 4.1

Ввеление

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** Проекции моделей. Выбор положения модели для более наглядного ее изображения
- **Тема 2.9** Правила разработки и оформления конструкторской документации.

Раздел 3 Машиностроительное черчение

- <u>Тема 3.1</u>. Основные положения. Машиностроительный чертеж, его назначение.
- **Тема 3.2** Категории изображений на чертеже: виды, разрезы, сечения.
- <u>Тема3.3</u> 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
- <u>Тема 3.9</u> Габаритные установки, присоединительные и монтажные размеры.
- Тема 3.8 Общие сведения об изделиях и составлении сборочных чертежей.

Раздел 4 Чертеж и схемы по специальности

<u>Тема 4.1</u> 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

<u>**Tema 6.1**</u> 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:

- читать кинематические схемы;
- проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;
- определять напряжения в конструкционных элементах;
- производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- определять передаточное отношение;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;
- типы кинематических пар;
- типы соединений деталей и машин;
- основные сборочные единицы и детали;
- характер соединения деталей и сборочных единиц;
- принцип взаимозаменяемости;
- виды движений и преобразующие движения механизмы;
- виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- передаточное отношение и число;
- 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	Лабораторно-практи-
	механизмов двигателя, приборов	ческая работа № 10 .
	электрооборудования	
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие	Лабораторно-практи-
	машины	ческая работа № 7.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные	Лабораторно-практи-
	машины и машины для ухода за посевами.	ческая работа № 7.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины	Лабораторно-практи-
		ческая работа № 9.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для	Лабораторно-практи-
	обслуживания животноводческих ферм,	ческая работа № 10
	комплексов и птицефабрик.	
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное	Практическое занятие
	оборудование тракторов и автомобилей.	<i>№</i> 3.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и	Лабораторно-практи-
	их эксплуатационные показатели	ческая работа № 7.

ПК 2.2.	Комплектовать машинно-тракторный агрегат	Лабораторно-практи- ческая работа № 7.
ПК 2.3.	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате	Лабораторно-практи- ческая работа № 5
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы	Лабораторно-практи- ческая работа № 5
ПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	Лабораторно-практи- ческая работа № 5
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов	Лабораторно-практи- ческая работа № 10
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов	Лабораторно-практи- ческая работа № 9.
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники	Лабораторно-практи- ческая работа № 5
ПК 4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Лабораторно-практи- ческая работа № 5
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями	Лабораторно-практи- ческая работа № 9.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива	Лабораторно-практи- ческая работа № 9.
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями	Лабораторно-практи- ческая работа № 10
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Лабораторно-практи- ческая работа № 9.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профес-сии, проявлять к ней устойчивый интерес.	на всех уроках
OK 2	Организовывать собственную деятельность, типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	на всех уроках
OK 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	на всех уроках
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития.	
ОК 5	Использовать информационно-	
	коммуникационные технологии в	на всех уроках
	профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно	На лабораторно-
	общаться с коллегами, руководством,	практических занятиях
	потребителями.	
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу	На лабораторно-
	членов команды (подчиненных), результат	практических занятиях
	выполнения заданий.	
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

Введение в техническую механику

Раздел 1. Статика.

- **Тема 1.1.1**. Основные положения и аксиомы статики
- **Tema 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
- <u>Тема 1.6.1</u>. Кинематика: основные понятия, уравнение движения точки, скорость точки при различных видах движении, проекция скорости на координатные оси.
- <u>Тема 1.6.2</u>. Ускорение точки. Касательное и нормальное ускорения. Виды движения в зависимости от ускорения.
- **Тема 1.7.1**. Простейшие движения твердого тела.
- <u>Тема 1.67.2</u>. 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
- <u>Тема 1.12.1</u>. Общие теоремы динамики: Понятия импульс силы и количество движения, количество движения точки и кинетическая энергия, основные уравнения динамики при вращательном движении точки.

<u>Тема 1.12.2</u>. 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 перемещении

<u>Тема 2.2.3</u>. 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.

<u>Тема 2.4.2</u>. Осевые моменты инерции простейших сечений. Определение главных центральных моментов инерции составных сечении, имеющих ось симметрии.

<u>Тема 2.5. 1</u>. 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.

<u>Тема 2.7.1</u>. Сложное сопротивление.

Тема 2.7.2. Гипотезы прочности.

Тема 2.8.1. Устойчивость сжатых стержней.

<u>Тема 2.8.2</u>. 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.

<u>Тема 3.5. 1</u>. 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.

<u>Тема 3.5.2</u>. Прямозубые цилиндрические и конические передачи: геометрические соотношения и силы, действующие в зацеплении. Расчеты прямозубых цилиндрических и конических передач.

<u>Тема 3.6</u>. Червячные передачи: общие сведения, геометрические соотношения, передаточное число; К.П.Д., силы, действующие в зацеплении; виды разрушения зубьев червячных колес и материалы звеньев.

<u>Тема 3.7</u>. Ременные передачи: основные геометрические соотношения и силы, действующие в ременных передачах; передаточное число и расчет передач по тяговой способности.

<u>Тема 3.8</u>. 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.

<u>Тема 3.9.2</u>. 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 РАБОЧЕЙПРОГРАММЕУЧЕБНОЙ 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:

распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ;

выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов;

определять твердость металлов;

определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;

подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием и др.) для изготовления различных деталей;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов; классификацию, свойства, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве;

основные сведения о назначении и свойствах металлов сплавов, о технологии их производства; особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования;

виды обработки металлов и сплавов;

сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием; основы термообработки металлов; способы защиты металлов от коррозии; требования к качеству обработки деталей; виды износа деталей и узлов;

особенности строения, назначения и свойства различных групп неметаллических материалов; характеристики топливных, смазочных, абразивных материалов и специальных жидкостей; классификацию и марки масел; эксплуатационные свойства различных видов топлива; правила хранения топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей; классификацию и способы получения композиционных материалов

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
	рип 5.2.1. Подземення вада вистем в принцип и	Тема 1.1
	ВПД 5.2.1. Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе, комплектование сборочных единиц.(т.е.	Тема 1.1
	механизмов к раооте, комплектование соорочных еоиниц.(т.е <u>.</u> <u>назначение, устройство</u> машин и подготовка их к работе)	Тема 4.10.
	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов	Тема 4.10.
	двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 4.0. Тема 7.1
	ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.	TCMa /.1
	ПК 1.3. Подготавливать почьообрабатывающие машины и	
	машины для ухода за посевами.	
	ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.	
	ПК 1.5. Подготавливать уборо ные машины:	
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и	
	птицефабрик.	
	ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование	
	тракторов и автомобилей.	
	ВПД 5.2.2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	Тема 1.1
	ПК 2.1. Определять рациональный состав машинно-тракторных	Тема 4.9
	агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 4.10.
	ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторных агрегатов.	Тема 4.6.
	ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 7.1
	ПК 2.4. Проводить механизированные сельскохозяйственные	
	работы.	
	ВПД. 5.2.3. Техническое обслуживание и диагностирование	Тема 2.3
	неисправностей	Тема 2.4
	сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт	Тема 2.5
	отдельных деталей и узлов.	Тема 2.6
	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание	Тема 3.2
	сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-	Тема 4.2
	технологического оборудования.	
	ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей	
	сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-	
	технологического оборудования.	
	ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта	
	сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-	
	технологического оборудования.	
	ПК 3.4. Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и	
	другого инженерно-технологического оборудования.	
	ПК 3.5. Обеспечивать режимы консервации и хранения	
	сельскохозяйственной техники.	Toyo 6 2
	ВПД 5.2.4. Управление работами машинно-тракторного	Тема 6.2 Тема 4.9
	парка с.х. организации.	
	ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели	Тема 4.10. Тема 4.6.
	работы машинно-тракторного парка. ПК 4.2. Планировать показатели деятельности по оказанию	1 cma 4.0.
	тих 4.2. планировать показатели деятельности по оказанию	

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T
	услуг в области обеспечения функционирования машинно-	
	тракторного парка и сельскохозяйственного оборудования.	
	ПК 4.3. Планировать выполнение работ и оказание услуг	
	исполнителями.	
	ПК 4.4. Организовывать работу трудового коллектива.	
	ПК 4.5. Контролировать ход и оценивать результаты	
	выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	
	ПК 4.6. Изучать рынок и конъюнктуру продукции и услуг в	
	области профессиональной деятельности.	
	ПК 4.7. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	T 1.1
		Тема 1.1
		Тема 1.2
		Тема 1.3
		Тема 1.4
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей буду щей	Тема 2.1
OK 1.	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 2.2
		Тема 2.3
		Тема 2.4
		Тема 2.5
		Тема 2.6
		Тема 3.1 Тема 3.2
		Тема 4.1 Тема 4.2
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 4.3. Тема 4.4.
OK 2.	методы и способы выполнения профессиональных задач,	Тема 4.5. Тема 4.6.
OR 2.	оценивать их качество и эффективность	Тема 4.7. Тема 4.8
		Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1 Тема 5.2
		Тема 6.1 Тема 6.2
		Тема 3.1 Тема 3.2
		Тема 4.1 Тема 4.2
	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 4.3. Тема 4.4.
		Тема 4.5. Тема 4.6.
OK 3.		
		Тема 4.7. Тема 4.8
		Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1 Тема 5.2
		Тема 6.1 Тема 6.2
		Тема 4.1 Тема 4.2
		Тема 4.3. Тема 4.4.
	Осуществлять поиск и использование информации,	Тема 4.5. Тема 4.6.
OK 4.	необходимой для эффективного выполнения профессиональных	Тема 4.7. Тема 4.8
	за дач, профессионального и личного развития.	Тема 4.9 Тема 4.10.
	σω χω τη τη σφουστοποιωπείτο το το επιτοίτο pussinim.	Тема 5.1 Тема 5.2
		Тема 5.1 Тема 5.2 Тема 6.1
		Тема 6.1 Тема 4.1 Тема 4.2
	111 1	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Тема 4.3. Тема 4.4.
	профессиональной деятельности.	Тема 4.5. Тема 4.6.
		Тема 4.7. Тема 4.8

		I
		Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1 Тема 5.2
		Тема 6.1
		Тема 4.5. Тема 4.6.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Тема 4.7. Тема 4.8
OK 0.	коллегами, руководством, родителями.	Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1 Тема 5.2
		Тема 4.5. Тема 4.6.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Тема 4.7. Тема 4.8
OK /.	(подчиненных), за результат выполнения заданий.	Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1 Тема 5.2
	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.
OK 8.		Тема 4.5. Тема 4.6.
		Тема 4.7. Тема 4.8
		Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1
		Тема 3.1 Тема 3.2
	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 4.1 Тема 4.2
		Тема 4.3. Тема 4.4.
ОК 9.		Тема 4.5. Тема 4.6.
		Тема 4.7. Тема 4.8
		Тема 4.9 Тема 4.10.
		Тема 5.1

\mathbf{R}	D	Δ,	πe	н	τz	6

оведение	
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
<u>Тема 2.4</u>	Углеродистые стали
<u>Тема 2.5</u>	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
<u>Тема 4.1</u>	Основы слесарной обработки

<u>1 ema 4.2</u>	Оораоотка металлов резанием
<u>Тема 4.3</u> .	Классификация станков
<u>Тема 4.4</u> .	Кинематика станков
<u>Тема 4.5</u> .	Токарные станки
<u>Тема 4.6</u> .	Работа на токарных станках
<u>Тема 4.7</u> .	Сверлильные станки
<u>Тема 4.8</u>	Строгальные и долбежные станки
<u>Тема 4.9</u>	Обработка на фрезерных станках
Тема 4.10 .	Обработка на шлифованных станках
Раздел 5	Сварка металлов
<u>Тема 5.1</u>	Сварочное производство
<u>Тема 5.2</u>	Специальные виды сварки
Раздел 6	Неметаллические конструкционные материалы
<u>Тема 6.1</u>	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:

- использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;
- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- собирать электрические схемы.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
- свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных пепей:
- принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
- принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов,

составление электрических и электронных цепей;

- правила эксплуатации электрооборудования. Вариативная часть – не предусмотрена.

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 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5. Тема 3.1. 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 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	Тема 1.6. Тема 2.4. Тема 4.2. Тема 4.3. Тема 4.4. Тема 4.5.

	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 профессии тракторист-	Тема 1.6. Тема 2.4. Тема 4.2. Тема
	машинист сельскохозяйственного	4.3. Тема 4.4. Тема 4.5.
	производства	
OK 1.	- понимать сущность и социальную	Тема 1.1.
	значимость своей будущей профессии,	
	проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2.	- выбор и применение методов и способов	Тема 1.6.
	решения профессиональных задач в области	
	разработки технологического процесса	
	технического обслуживания и	
	диагностирования сельскохозяйственных	
	машин и механизмов;	
	- оценка эффективности и качества	
OIC 2	выполнения.	T 16 T 22
ОК 3.	- правильность и объективность оценки	Тема 1.6. Тема 3.2.
	нестандартных и аварийных ситуаций.	
OTC 4	11 0	T. 0.1
OK 4.	- эффективный поиск необходимой	Тема 2.1.
	информации;	
	- использование различных источников,	
	включая электронные.	
OK 5.	- использование информационно-	Тема 1.4. Тема 2.2.
	коммуникационных технологий для решения	
	профессиональных задач.	
OK 6.	- взаимодействие с обучающимися,	Тема 1.4. Тема 2.2.
	преподавателями в ходе обучения.	
ОК 7.	- умение принимать сормести не	Тема 1.4.
OK /.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в	1 Civia 1.7.
	* '	
	нестандартных ситуациях;	
OIC 0	- самоанализ и коррекция собственной работы.	Taxa 1.5
OK 8.	- организация самостоятельного изучения и	Тема 1.5.
	занятий при изучении дисциплины.	
ОК 9.	- анализ новых технологий в области	Тема 2.7.
	технологических процессов технического	
	обслуживания и ремонта автомобилей.	
L	<u>۱</u> ت	

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

- <u>Тема 3.1</u> Передача и распределение электрической энергии
- **Тема 3.2** Основы электробезопасности

Раздел 4. Основы электроники

- <u>Тема 4.1</u> 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
- <u>Тема 4.7</u> Устройства индикации и электронные измерительные приборы
- **Тема 4.8** Микропроцессоры и микроЭВМ

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:

- использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве.
 - В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:
- основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущихся потоков;
- особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам);
- основные положения теории подобия гидродинамических и теплообменных процессов;
- основные законы термодинамики;
- характеристики термодинамических процессов и тепломассообмена;
- принципы работы гидравлических машин и систем, их применение;
- виды и характеристики насосов и вентиляторов;
- принципы работы теплообменных аппаратов, их применение.

Код	Наименование результата обучения	Номер и
		наименование темы
ВПД 1.	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов	Тема 1.6. Тема 1.8.
(ПК	двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 2.3. Тема 2.7.
1.1	ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 2.9. Тема 2.11.
1.6.)	ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и	Тема 2.13.
	машины для ухода за посевами.	Тема 2.3. Тема 2.4.

		T 25 T 16
	ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.	Тема 2.5. Тема 1.6.
	ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для	Тема 1.7. Тема 1.8.
	обслуживания животноводческих ферм, комплексов и	Тема 2.6. Тема 2.7.
	птицефабрик.	Тема 2.8. Тема 2.9.
	ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное	Тема 2.10 Тема
	оборудование тракторов и автомобилей.	2.11. Тема 2.12. Тема
		2.13
ВПД 2.	ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их	Тема 1.4.
(ПК	эксплуатационные показатели.	Тема 1.1
2.1	ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Тема 1.2. Тема 1.3.
2.4.)	ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 1.5. Тема 2.6.
	ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные	
	работы.	
ВПД 3.	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание	Тема 2.2. Тема 2.1.
(ПК	сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тема 2.2.
3.1	ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей	
3.4.)	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.	ПК 4.1. Участвовать в планировании основных показателей	Тема 2.2. Тема 1.4.
(ПК	машинно-тракторного парка сельскохозяйственной	Тема 2.2. Тема 1.4. Тема 2.2.
4.1	организации.	1 CW 2.2.
4.5.)	ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.	
4.5.)	ПК 4.3. Организовывать работу трудового коллектива.	
	ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты	
	выполнения работ исполнителями.	
ОК 1.	ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.	Тема 1.1.
UK I.	- понимать сущность и социальную значимость своей будущей	1ема 1.1.
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
ОК 2.	- выбор и применение методов и способов решения	Тема 1.4.
	профессиональных задач в области разработки технологического	
	процесса ТО и диагностирования с/х машин и механизмов;	
	- оценка эффективности и качества выполнения.	
OK 3.	- правильность и объективность оценки нестандартных и	Тема 1.6
	аварийных ситуаций.	
OK 4.	- эффективный поиск необходимой информации;	Тема 1.5
OK 4.		16Ma 1.3
	- использование различных источников, включая электронные.	
OK 5.	- использование информационно-коммуникационных	Тема 2.3.
	технологий для решения профессиональных задач.	
ОК 6.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе	Тема 1.8.
J10.	обучения.	1 Jiiu 1.0.
OK 7.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в	Тема 2.7.
JIC /.	том числе в нестандартных ситуациях;	1 OMU 2.7.
	Tom mone b neerangaprinan enryagian,	206

	- самоанализ и коррекция собственной работы.	
OK 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.

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.
- **Tema 1.8**. Основы сельскохозяйственного водоснабжения и гидромелиорации

Раздел 2. Основы теплотехники

- <u>Тема 2.1</u> Основные понятия и определения технической термодинамики. Смеси газов и теплоемкость
- <u>Тема 2.2</u> Термодинамические процессы. Законы термодинамики
- <u>Тема 2.3</u> Идеальные циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС)
- <u>Тема 2.4</u> Компрессоры и компрессорные установки
- **Тема 2.5** Водяной пар и влажный воздух
- <u>Тема 2.6</u> Основные понятия и определения процесса теплообмена. Теплопередача и теплообменные аппараты.
- Тема 2.7 Котельные установки и топочные устройства
- <u>Тема 2.8</u> 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:

- определять особенности выращивания отдельных сельскохозяйственных культур с учетом их биологических особенностей

знать:

- основные культурные растения; их происхождение и одомашнивание; возможности хозяйственного использования культурных растений;
- традиционные и современные агротехнологии (системы обработки почвы; зональные системы земледелия; возделывания основных сельскохозяйственных культур; приемы и методы растениеводства).

2. Результаты освоения учебной дисциплины

4.	Результаты освоения учеонои дисциплины	
Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 2. Тема 3.
1.2.		Тема 4. Тема 6
ПК	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для	Тема 1. Тема 2.
1.3.	ухода за посевами.	
ПК	Организовывать и выполнять механизированные	Тема 7 Тема 9
2.3	сельскохозяйственные работы.	
ПК 4.4.	Организовывать работу трудового коллектива.	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 Тема 1. 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	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.
ЭК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Тема 7
ЭК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 9

Содержание дисциплины:

Введение.

<u>Тема 1</u>. Оптимизация условий жизни растений.

<u>Тема 2</u>. Почва, её происхождение, состав и свойства.

<u>Тема 3</u>.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

<u>Тема 9</u> 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:

- определять методы содержания, кормления и разведения сельскохозяйственных животных разных видов и пород в различных климатических и иных условиях;
- определять методы производства продукции животноводства.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные виды и породы сельскохозяйственных животных;
- научные основы разведения и кормления животных;
- системы и способы содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными, их разведения;
- основные технологии производства продукции животноводства.

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	Тема 1.1. Тема 1.4.
111112111	эксплуатационные показатели;	Тема 3.5.
ПК.2.2.	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты;	Тема 1.1. Тема 1.4.
	1 1 ,	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-	Тема 1.1. Тема 1.4.
	тракторного парка сельскохозяйственных машин;	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	Тема 1.1. Тема 1.4.
	исполнителями;	Тема 3.5.
ПК.4.5.	Вести учетно-отчетную документацию.	Тема 1.1. Тема 1.4.
O T 1 4	T	Тема 3.5.
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 2.2. Тема 3.5.
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 3.3. Тема 1.1. Тема 1.3.
OK.2.	методы и способы выполнения профессиональных задач,	Тема 1.4. Тема 2.1.
	оценивать их эффективность и качество;	Тема 2.2. Тема 2.3.
	оценивать их эффективность и ка нестью,	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	Тема 1.1. Тема 1.4.
	ситуациях и нести за них ответственность;	Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.4.	Осуществлять поиск и использование информации,	Тема 1.1. Тема 1.2.
	необходимой для эффективного выполнения	
	профессиональных задач, профессионального и личностного	
	развития.	2.2. Тема 2.3. Тема
		3.1. Tema 3.2. Tema
		3.3. Tema 3.4. Tema
		3.5. Тема 3.6. Тема 3.7.
ОК.5.	Использовать информационно-коммуникативные технологии в	Тема 1.1. Тема 1.2.
OK.S.	профессиональной деятельности;	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема
	npopeedionwibiton dentembrioeth,	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	Тема 1.1. Тема 1.4.
	коллегами, руководством, потребителями;	Тема 2.2. Тема 3.5.
ОК.7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Тема 1.1. Тема
	(подчиненных), результат выполнения заданий;	1.4. Тема 2.2. Тема
		3.5.
ОК.8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и	Введение. Тема 1.1.
	личностного развития, заниматься самообразованием,	Тема 1.4. Тема 2.2.
	осознанно планировать повышение квалификации;	Тема 3.5. Тема 3.7.
ОК.9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Тема 1.1. Тема 1.4.
	профессиональной деятельности.	Тема 2.2. Тема 3.3.
		Тема 3.5. Тема 3.6.
		Тема 3.7.

Ввеление.

- **Тема 1.1** Основные виды и породы сельскохозяйственных животных.
- **Тема 1.2** Хозяйственные особенности сельскохозяйственных животных.
- <u>Тема 1.3</u> 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.
- <u>Тема</u> **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: <u>35.02.07</u> «Механизация сельского хозяйства»

Наименование дисциплины: <u>ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности.</u>

Цели и задачи учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;

использовать в профессиональной деятельности различные виды программного обеспечения, в т.ч. специального;

применять компьютерные и телекоммуникационные средства;

В результате освоения дисциплины студент должен знать: основные понятия автоматизированной обработки информации;

общий состав и структуру персональных компьютеров и вычислительных систем;

состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;

базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ в области профессиональной деятельности;

основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности

Ι. Γ	езультаты освоения учеоной дисциплины	1
Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ПК 1.1.	ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.2.	ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.3.	ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.4.	ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.5.	ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	Тема 10. Тема 12.
ПК 1.6.	ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Тема 10. Тема 12.
ПК 2.1.	ПК 2.1. Определять рациональный состав машиннотракторных агрегатов и их эксплуатационные показатели.	Тема 12.
ПК 2.2.	ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторных агрегатов.	Тема 10.
ПК 2.3.	ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Тема 10. Тема 12.
ПК 2.4.	ПК 2.4. Проводить механизированные сельскохозяйственные работы.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.1.	ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.2.	ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 3.3.	ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта сельскохозяйственных машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.

	TT(2 4 B	T 10
ПК 3.4.	ПК 3.4. Выполнять восстановление деталей машин, механизмов и другого инженерно-технологического оборудования.	Тема 10. Тема 12.
ПК 4.1.	ПК 4.1. Планировать основные производственные показатели работы машинно-тракторного парка.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.2.	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.	ПК 4.3. Планировать выполнение работ и оказание услуг исполнителями.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.4.	ПК 4.4. Организовывать работу трудового коллектива.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
ПК 4.5.	ПК 4.5. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ и оказания услуг исполнителями.	Раздел 4. Раздел 5. Раздел 3.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей буду щей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9. Тема 11. Тема 12.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их качество и эффективность	Тема 3Тема 4. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 8. Тема 9. Тема 10. Тема 11. Тема 12.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных за дач, профессионального и личного развития.	Тема 1. Тема 2. Тема 5. Тема 6. Тема 7. Тема 9. Тема 10. Тема 11. Тема 12.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 9. Тема10. Тема 11. Тема12.
OK 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. Тема 10. Тема 11. Тема 12.
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.

Раздел 1. Информация. Информационные системы

<u>Тема1</u>. Правила техники безопасности и охраны труда. Информация, её виды, свойства и роль в окружающем мире и производстве. Память как среда хранения информации. Виды памяти.

<u>Тема 2.</u> 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

<u>Тема 3</u>. Роль автоматизированных систем обработки информации в управлении производством в условиях развития рыночных отношений.

<u>Тема 4</u>. 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.

<u>Тема 5.</u> 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.

<u>Тема 9</u>. Знакомство с интерфейсом программы КОМПАС-3D. Принципы ввода и редактирования объектов.

Раздел 7. Создание деталей в системе КОМПАС-3D.

<u>Тема 10</u>. Работа в КОМПАС-3D. Приемы создания и редактирования детали. Параметрические свойства детали.

Раздел 8. Создание графических документов.

Tema 11. Стили чертежных документов. Слои.

Геометрический калькулятор. Буфер обмена. Оформление чертежа. Ассоциативный чертеж детали. Библиотеки.

Раздел 9. Диагностическая программа АВТОСКАНЕР.

<u>Тема 12</u>. Знакомство с интерфейсом программы <u>AB</u>ТОСКАНЕР. Принципы работы и основные методы ее использования.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальность: <u>35 02 07</u> Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: <u>ОП. 09. Метрология, стандартизация и подтверждение качества</u>

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;

3н.2 -задачи стандартизации, её экономическая эффективность;

Зн.3-формы подтверждения качества;

3н.4-терминологию и единицы измерений величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ:

3н.5— основные положения Государственной системы стандартизации РФ и систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.

Содержание дисциплины **ориентировано** на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 35 02 07 Механизация сельского хозяйства и овладение профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
		ЛР1: ЛР2: ЛР3:
1.1.	систем и механизмов двигателя и	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	приборов электрооборудования	Темы 1.1 – 4.5

ПК	Подготавливать	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
1.2.	почвообрабатывающие машины.	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
1.2.	почвообрабатывающие машины.	
ПС	п	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Подготавливать посевные,	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
1.3.	посадочные машины и машины для	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	ухода за посевами.	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Подготавливать уборочные	ЛР1: ЛР2: ЛР3:
1.4.	машины.	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
		Темы 1.1 – 4.5
ПК	Подготавливать машины и	ЛР1: ЛР2: ЛР3:
1.5.	оборудование для обслуживания	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	животноводческих ферм,	Темы 1.1 – 4.5
	комплексов и птицефабрик.	
ПК	Подготавливать рабочее и	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
1.6.	вспомогательное оборудование	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
1.0.	тракторов и автомобилей.	Темы 1.1 – 4.5
ПК		ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
	Определять рациональный состав	
2.1.	агрегатов и их эксплуатационные	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	показатели.	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Комплектовать машинно-	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
2.2.	тракторный агрегат.	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
		Темы 1.1 – 4.5
ПК	Проводить работы на машинно-	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
2.3.	тракторном агрегате.	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
		Темы 1.1 – 4.5
ПК	Выполнять механизированные	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
2.4.	сельскохозяйственные работы.	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	-	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Выполнять техническое	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
3.1.	обслуживание	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	сельскохозяйственных машин и	Темы 1.1 – 4.5
	механизмов	
ПК	Проводить диагностирование	ЛР1: ЛР2: ЛР3:
3.2.	неисправностей СХМ и	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
3.2.	механизмов.	Темы 1.1 – 4.5
ПК		ЛР1: ЛР2: ЛР3:
	Осуществлять технологический	
3.3.	процесс ремонта отдельных деталей	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
ПС	и узлов машин и механизмов.	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Обеспечивать режимы консервации	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
3.4.	и хранения сельскохозяйственной	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	техники.	Темы 1.1 – 4.5
ПК	Участвовать в планировании	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8:
4.1.	основных показателей машинно-	ПЗ.5 ПЗ.4 ПЗ.2 ПЗ.6 ПЗ.8 ПЗ.7
	тракторного парка	Темы 1.1 – 4.5
	сельскохозяйственной организации.	

ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: П3.5 П3.4 П3.2 П3.6 П3.8 П3.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	ЛР1: ЛР2: ЛР3:
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.	ЛР1: ЛР2: ЛР3: ЛР4: ЛР5: ЛР6: ЛР7 ЛР8: П3.5 П3.4 П3.2 П3.6 П3.8 П3.7 Темы 1.1 – 4.5
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно- отчетную документацию.	ЛР1: ЛР2: ЛР3:
<i>OK</i> 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)
<i>OK</i> 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)
<i>OK</i> 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)
<i>OK</i> 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) ,
<i>OK</i> 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 № $1 - 8$),
<i>OK</i> 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
<i>OK</i> 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых) за результат выполнения заданий;	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1– 8),
<i>OK</i> 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение	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)

		квалификации;	
9	ЭК Э.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	ЛПЗ (ПЗ № 1 – 8, ЛР № 1–8)
		деятельности;	

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
- <u>Тема 2.5</u>. 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

Наименование дисциплины: ОП. 10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга.

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

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:

рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации; применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения; анализировать ситуацию на рынке товаров и услуг;

знать:

основные положения экономической теории;

принципы рыночной экономики;

современное состояние и перспективы развития отрасли;

роли и организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;

механизмы ценообразования на продукцию (услуги);

формы оплаты труда;

стили управления, виды коммуникации;

принципы делового общения в коллективе;

управленческий цикл;

особенности менеджмента в области механизации сельского хозяйства;

сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга, его связь с менеджментом;

формы адаптации производства и сбыта к рыночной ситуации;

2. Результаты освоения учебной дисциплины

Код	Наименование результата обучения	Номер и наименование темы
ВПД 1:	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	Тема. 2.2. Тема 2.3. Тема. 2.4.
ВПД: 2.	Эксплуатация сельскохозяйственной техники.	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.
ВПД.3	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	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.
ВПД 4	Управление работами 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.
OK 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 3.2. 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.
OK 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. Технико-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

Tema 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:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;
- защищать свои права в соответствии с действующим законодательством.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основные положения Конституции РФ;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в сфере профессиональной деятельности;
- 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	Тема 2.1. Тема 2.2.
	и приборов электрооборудования;	
ПК.1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.3.	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для	Тема 2.1. Тема 2.2.
	ухода за посевами;	
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины;	Тема 2.1. Тема 2.2.
ПК 1.5.	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания	Тема 2.1. Тема 2.2.
	животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик;	
ПК 1.6.	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование	Тема 2.1. Тема 2.2.

	тракторов и автомобилей;	
ПК.2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их	Тема 2.1. Тема 2.2.
	эксплуатационные показатели;	Тема 4.1.
ПК.2.2.	Комплектовать машинно-тракторные агрегаты;	Тема 2.1. Тема 2.2.
	1 1 ,	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.
1111112111	22	Тема 4.1.
ПК.3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных	Тема 2.1. Тема 2.2.
11111.5.11	машин и механизмов;	Тема 4.1.
ПК.3.2.	Проведение диагностирования неисправностей машин и	
1111.5.2.	механизмов;	Тема 4.1. Тема 2.2.
	мсханизмов,	1 CMa 4.1.
ПК.3.3.	Осуществление технологического процесса ремонта отдельных	Тема 2.1. Тема 2.2.
1111.5.5.	деталей и узлов машин и механизмов;	Тема 4.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
	дстален и узлов машин и механизмов,	1 CMa 7.1.
ПК.3.4.	Обеспечение режимов консервации и хранения	Тема 2.1. Тема 2.2.
1111.5.4.	сельскохозяйственных машин;	Тема 2.1. Тема 2.2. Тема 4.1.
ПК.4.1.	Участвовать в планировании основных показателей машинно-	Тема 1.3. Тема 3.3.
1111.4.1.	тракторного парка сельскохозяйственных машин;	Тема 3.5. Тема 3.6.
	тракторного парка сельскогозинственных машин,	Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.2.	Пионировать выполняю вобот наполнитации:	Тема 3.7. Тема 3.9. Тема 1.3. Тема 3.3.
11K.4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями;	Тема 1.5. Тема 5.5. Тема 3.5. Тема 3.6.
ПК.4.3.	Onnoversan no forma may read and a second se	Тема 3.7. Тема 3.9. Тема 1.3. Тема 3.3.
11K.4.3.	Организовывать работу трудового коллектива;	Тема 1.5. Тема 3.5. Тема 3.5. Тема 3.6.
		Тема 3.3. Тема 3.6. Тема 3.7. Тема 3.9.
ПК.4.4.	Volume and a second sec	
11K.4.4.	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ	Тема 1.3. Тема 3.3.
	исполнителями;	Тема 3.5. Тема 3.6.
THC 4.5	D	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.
OIC 1	П	Тема 3.7. Тема 3.9.
ОК.1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	Тема 1.1. Тема 1.2.
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;	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.
011.0		Тема 3.10. Тема 4.1.
ОК.2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 1.1. Тема 1.2.

	методы и способы выполнения профессиональных задач,	Тема 1.3. Тема 1.4.
	оценивать их эффективность и качество;	Тема 1.5. Тема 1.6.
	equinibuts in eqquationism in an icorbe,	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	Тема 1.1. Тема 1.2.
OIK.C.	ситуациях и нести за них ответственность;	Тема 1.3. Тема 1.5.
	oni yaqinin ii ileetii sa iiin otbetetbeiiiiootb,	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,	Тема 1.5. Тема 2.4.
OIV.4.	необходимой для эффективного выполнения	Тема 3.1. Тема 3.2.
	профессиональных задач, профессионального и личностного	Тема 3.4. Тема 3.10.
	развития.	Тема 4.1.
ОК.5.	Использовать информационно - коммуникативные технологии	Тема 1.5. Тема 2.4.
OK.S.	в профессиональной деятельности;	Тема 3.1. Тема 3.2.
	в профессиональной деятельности,	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	Тема 1.1. Тема 1.2.
OK.0.	коллегами, руководством, потребителями;	Тема 1.3. Тема 1.5.
	коллегами, руководством, потреоителями,	Тема 1.5. Тема 1.5. Тема 1.6. Тема 2.2.
		Тема 1.0. 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	Тема 1.1. Тема 1.2.
OK.7.	(подчиненных), результат выполнения заданий;	Тема 1.3. Тема 1.5.
	(подчиненных), результат выполнения задании,	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	Тема 1.1. Тема 1.2.
OIL.O.	личностного развития, заниматься самообразованием,	Тема 1.3. Тема 1.4.
	осознанно планировать повышение квалификации;	Тема 1.5. Тема 1.6.
	осознанно планировать повышение кванификации,	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 3.4. 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	Тема 1.1. Тема 1.2.
JK.J.	профессиональной деятельности;	Тема 1.3. Тема 1.5.
	профессиональной делтельпости,	TOMA 1.J. TOMA 1.J.

	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.
- <u>Тема</u> **1.4** Право граждан РФ участвовать в управлении делами государства. Избирательная система и избирательный процесс.
- <u>Тема</u> **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.
- <u>Тема</u> 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:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда
- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- В результате освоения ДИСЦИПЛИНЫ студент должен знать:
- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;
- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

2. Результаты освоения учебной дисциплины

		Номер и
Код	Наименование результата обучения	наименование
		темы
		Тема 1.1.
	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя	Тема 1.2.
ПК 1.1.	и приборов электрооборудования.	Тема 1.3.
		Тема 1.4.
		Тема 1.5.
ПИ 1 2	Harrison was a same a second and a second an	Тема 1.4.
ПК 1.2.	Подготавливать почвообрабатывающие машины.	Тема 1.5.
ПИ 1 2	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для	Тема 1.4.
ПК 1.3.	ухода за посевами.	Тема 1.5.
ПГ 1 4	По тротор турот убороную монетру	Тема 1.4.
ПК 1.4.	Подготавливать уборочные машины.	Тема 1.5.
		Тема 1.1.
ПК 1.5.	По чтотор чироти моничи и оборучоромую что оборужиромую	Тема 1.2.
	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	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 32.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 1.5.
ПК 33.	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. Тема 1.1.
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ исполнителями.	Тема 1.2.
11K 4.2.		Тема 1.3. Тема 1.4.
		тема 1.4. Тема 1.5.
		Тема 1.3. Тема 1.1.
		Тема 1.1. Тема 1.2.
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового коллектива.	Тема 1.2. Тема 1.3.
11K 4.3.		тема 1.3. Тема 1.4.
		Тема 1.5.
		Тема 1.1.
TTIC 4 4	Контролировать ход и оценивать результаты выполнения	Тема 1.2.
ПК 4.4.	работ исполнителями.	Тема 1.3.
		Тема 1.4.
		Тема 1.5.
		Тема 1.1.
		Тема 1.2.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию	Тема 1.3.
		Тема 1.4.
		Тема 1.5.
		Тема 1.1.
	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Тема 1.2.
OK 1.		Тема 1.3.
	профессии, проявлять к пен устои инвыи интерес.	Тема 1.4.
		Тема 1.5.
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Тема 1.2.
OK 2.	методы и способы выполнения профессиональных задач,	Тема 1.3.
	оценивать их эффективность и качество.	Тема 1.4.
	Принимати ранцания в станцартницу и настанцартницу	Тема 1.4.
OK 3.	Принимать решение в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Тема 1.5.
	ситуациях и нести за них ответственность.	
	Осуществиять поиск и наполна осронна инфактории	Тема 1.1.
	Осуществлять поиск и использование информации,	Тема 1.2.
ОК 4.	необходимой для эффективного выполнения	Тема 1.3.
	профессиональных задач профессионального и личностного	Тема 1.4.
	развития.	Тема 1.5.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Тема 1.5.
		Тема 1.2.
	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с	Тема 1.3.
ОК 6.	коллегами, руководством и потребителями.	Тема 1.4.
	Rossierami, pyrobogerbom i norpeomenium.	Тема 1.5.
	1	IUMA 1.J.

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.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Тема 1.2.

Содержание дисциплины:

<u>Тема 1.1</u>. 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 (компетенции):

- 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:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- 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;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно- учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- 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	Практическое занятие № 4.

	почвообрабатывающие машины.	
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 машиннотракторном 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 32.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.	Практическое занятие №10.
ПК 33.	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-	Практическое занятие №10.

	тракторного парка сельскохозяйственной организации.	
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.
OK 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.
OK 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.
OK 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	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3. Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2

	развития, самообразованием,	заниматься осознанно	Тема 2.3. Тема 3.1.
	планировать квалификации.	повышение	
	Ориентироваться в усло-	виях частой	Тема 1.1. Тема 1.2. Тема 1.3.
ОК 9.	смены технологи	ій в	Тема 1.4. Тема 2.1. Тема 2.2
	профессиональной деятели	ьности	Тема 2.3. Тема 3.1.

Содержание дисциплины:

Введение

<u>Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты</u> 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

<u>Тема 3.1.</u> 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: <u>ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</u>

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:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования;
- определять техническое состояние машин и механизмов;

- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей4
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

Знать:

- классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин;
- основные сведения об электрооборудовании;
- назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;
- регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей;
- 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 трак торов 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	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Во всех темах
5.	профессиональной деятельности;	модуля
ОК	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Во всех темах
6.	коллегами, руководством, потребителями;	модуля
ОК	Брать на себя ответственность за работу членов команды	Во всех темах
7.	(подчинённых) за результат выполнения заданий;	модуля
ОК	Самостоятельно определять задачи профессионального и	Во всех темах
8.	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно	модуля
	планировать повышение квалификации;	
ОК	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в	Во всех темах
9.	профессиональной деятельности;7	модуля

Содержание профессионального модуля

- <u>Тема 1</u> Введение: задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами, роль дисциплины в подготовке специалистов
- <u>Тема 2</u> Общие сведения о тракторах и автомобилях. Роль обзор отечественного трактора и автомобиля строении.
- **Тема 3** Классификация, общее устройство и принципы работы двигателей
- Тема 4 Виды систем и механизмов входящих в двигатель. Их назначение
- <u>Тема 5</u> Общее устройство КШМ, базовые детали ДВС,конструкция и взаимодействие деталей КШМ, блоки цилиндров, головки.
- <u>Тема 6</u> -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 питаний воздухом и глушителей дизельных двигателей
- **Тема 11** Топливная система питания низкого давления
- Тема 12 Топливная система высокого давления дизелей
- <u>Тема 13</u> Смазочная система, масляные насосы, фильтры грубой и тонкой очистки, назначение и механизм смазывания, типы смазочных систем
- <u>Тема 14</u> Смазочная система карбюраторного ДВС, основные механизмы устройства и работа смазочной системы
- <u>Тема 15</u> Система охлаждения ДВС жидкостное, воздушное, проточное система охлаждения, циркуляционное охлаждение.
- <u>Тема 16</u> Система пуска ДВС, назначение, классификация систем, конструкция и особенности применения пусковых систем.
- <u>Тема 17</u> Характеристики ДВС, общее расположение, регулировочные характеристики и скоростные характеристики.
- <u>Тема 18</u> 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
- **Tema 21** Гидромеханическая трансмисия
- **Тема 22** Карданные передачи

- **Тема 23** Общие сведения о ходовой части. Назначение, классификация, устройство.
- <u>Тема 24</u> Ходовая часть гусеничных тракторов
- Тема 25 Ходовая часть колесных машин
- **Тема 26** Управление машинами, рулевое управление, требования к рулевому управлению.
- <u>Тема 27</u> 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.
- <u>Тема 31</u> Электрооборудование. Система электроснабжения. генераторные установки.

Регуляторы напряжения.

- **Тема 32** Регуляторы напряжения. Устройство и работа генератора.
- **Тема 33** Аккумуляторные батареи. Устройство аккумуляторных батарей.
- <u>Тема 34</u> Характеристика аккумуляторных батарей. Неисправности системы электроснабжения.
- Тема 35 Тяговый баланс колесной машины.
- <u>Тема 36</u> Нормальная реакция опорной плоскости на колесах. Динамическая характеристика автомобиля.
- <u>Тема 37</u> 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.
- <u>Тема 41</u> Способы механической обработки почвы, виды обработки почвы. Классификация машин.
- Тема 42 Рабочие органы плуга: назначение, устройство, работа и типы.
- <u>Тема 43</u> 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.
- <u>Тема 45</u> Посевные и посадочные машины. Способы посева и посадки с/х культур. Общее устройство и технологический процесс посева
- <u>Тема 46</u> 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.

- <u>Тема 52</u> 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.

<u>Тема 62</u> - Машины и оборудование животноводческих ферм. Машины и оборудования для водоснабжения животноводческих ферм.

Тема 63 - Машины и оборудования для приготовления и раздачи кормов.

<u>Тема 64</u> - 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

<u>Тема 68</u> - Проверка технического состояния рабочих органов и механизмов сеялок.

Тема 69 - Установка нормы высева семян и удобрений. Расчет вылета маркера.

<u>Тема 70</u> - Техническое обслуживание машин для подготовки, погрузки и внесения удобрений и средств химической защиты растений; подготовка машин к работе (технологические регулировки и установки нормативных параметров)

<u>Тема 71</u> -Техническое обслуживание машин для заготовки кормов; подготовка их к работе (технологические регулировки режущего аппарата косилок, длины и плотности тюков прессподборщика, проч.). Техника безопасности при выполнении операций подготовки машин к работе

Тема 72 - Техническое обслуживание комбайнов.

<u>Тема 73</u> - Технологические настройки и регулировки сборочных единиц комбайна при подготовке его к работе

Тема 74 - Переоборудование комбайнов для уборки различных культур

<u>Тема 75</u> - Техническое обслуживание зерноочистительных машин и комплексов; подготовка их к работе

<u>Тема 76</u> - Техническое обслуживание машин для уборки картофеля, корнеплодов и подготовка их к работе

Тема 77 - Техническое обслуживание мелиоративных машин и подготовка их к работе

<u>Тема 78</u> - Техническое обслуживание погрузочно-разгрузочных и транспортных машин; подготовка их к работе.

Тема 79 - Техническое обслуживание машин и оборудования по механизации животноводческих ферм

<u>Тема 80</u> - 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: <u>ПМ.02</u> 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:

- производить расчёт грузоперевозки;
- комплектовать и подготовить к работе транспортный агрегат
- комплектовать и подготавливать агрегат для выполнения работ по возделыванию сельскохозяйственных культур;

знать:

- основные сведения о производственных процессах и энергетических средствах в сельском хозяйстве:
- основные свойства и показатели работы машинно-тракторных агрегатов (МТА);
- основные требования, предъявляемые МТА, способы их комплектования;
- виды эксплуатационных затрат при работе МТА;
- общие понятия о технологии механизированных работ, ресурсо- и энергосберегающих технологий;
- технологию обработки почвы;
- принципы формирования уборочно-транспортных комплексов;
- технические и технологические регулировки машин;
- технологии производства продукции растениеводства;
- технологии производства продукции животноводства;
- правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.

2. Результаты освоения профессионального модуля (ПМ. 02)

	Наименование	
Код	результата обучения	Номер и наименование темы
ПК	Определять	Темы теоретических занятий:
2.1.	рациональный состав	1.2. 1.3. 1.4. 1.5. 1.6.
	агрегатов и их	1.7. 1.8. 1.9. 1.10. 1.20.
	эксплуатационные е	1.21 1.22. 1.23. 1.24. 1.15. 1.17. 1.18. 1.19
	показатели	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 сельскохозяйственны е работы	Темы теоретических занятий: 2.1. 2.2. 1.1 2.4. 2.5. 2.6. 2.7, 28, 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. Темы практических занятий: 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- П31: П32: П33: П34: П35: П36: П37: П38: П39: П310: П311: П312: П313: П314: -П315: П316: П317: П318:

Формирование общих компетенций (ОК) на базе материала ПМ.02:

	Наименование результата	
I/ o =	± •	Harran ve verve covanaveve marre
Код	обучения	Номер и наименование темы
ОК	Понимать сущность и	На теоретических занятиях (номера тем и их
1.	социальную значимость	наименование по П 2 : МДК 02.01 темы 1.1 – 1.23,
	своей будущей	МДК 02.02 темы 2.1 – 2.33, МДК 02.03 темы 3.1 –
	профессии, проявлять к ней	3.31), практических (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1
	устойчивый интерес.	–П3. 34; МДК 02.03 П3 1- П3 18) формируется
		положительное отношение к содержанию модуля и
		значимости выбранной профессии.
ОК	Организовывать	Компетенция формируется при выполнении
2.	собственную деятельность,	самостоятельной работы по всем темам (1.1 –
	выбирать типовые	1.23, 2.1 – 2.33, 3.1 - 31) модуля, при выполнении
	методы и способы	домашних заданий; при выполнении
	выполнения	практических работ (МДК 02.01, МДК 02.02 ПЗ.1 –
	профессиональных задач,	ПЗ.34; МДК 02.03 ПЗ 1- ПЗ 18); при выполнении
	оценивать их	курсового проекта по МДК. 02.02.
	эффективность и качество;	
ОК	Принимать решения в	Навык принятия решений обучающимися и несения
3.	стандартных и не	ответственности за них формируется при
	стандартных ситуациях и	выполнении заданий на самостоятельную работу
	нести за них	ко всем темам теоретических занятий (1 – 1.23, 2.1
	ответственность.	- 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
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;	Навык использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности отрабатывается в процессе выполнения 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.
OK 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
OK 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)
OK 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
- **<u>Тема 1.6</u>**. Тяговая характеристика трактора.
- **Тема 1.7**. Баланс сил сопротивления машин.
- **<u>Тема 1.8</u>**. 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).
- <u>Тема 1.12</u>. Технологическая наладка машин и агрегатов. Техника безопасности при работе на МТА
- **Тема 1.13**. Движение машинно- тракторных агрегатов
- **Тема 1.14**. Способы движения МТА.
- <u>Тема 1.15</u>. 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
- <u>Тема 2.12 2.14</u> Интенсивные технологии возделывания культур
- <u>Тема 2.15</u>. Технология и организация уборочных работ (при интенсивной технологии возделывания зерновых культур)
- **<u>Тема 2.16</u>**. 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)
- <u>Тема 2.29 2.33</u> 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.
- **<u>Тема 3.5</u>** 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 стрики 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
- <u>Тема 3.30</u>. 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: <u>ПМ.03</u> 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:

- проводить операции профилактического обслуживания машин и оборудования животноводческих ферм;
- определять техническое состояние деталей и сборочных единиц тракторов, автомобилей, комбайнов;
- подбирать ремонтные материалы;
- выполнять техническое обслуживание машин и сборочных единиц;
- выполнять разборочно-сборочные, дефектовочно-комплектовочные работы, обкатку и испытания машин и их сборочных единиц и оборудования;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машины и оформлять приёмо-сдаточную документацию.

Знать:

- основные положения технического обслуживания и ремонта машин;
- операции профилактического обслуживания машин;
- технологию ремонта деталей и сборочных единиц электрооборудования, гидравлических систем и шасси машин и оборудования животноводческих ферм;
- технологию сборки, обкатки и испытания двигателей и машин в сборе;
- ремонтно-технологическое оборудование, приспособления, приборы и инструмент;
- принимать на техническое обслуживание и ремонт машин и оформлять приёмо-сдаточную документацию.

Результаты освоения профессионального модуля

	тезультаты 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		

	Осуществлять	Тема 2.2 Тема 2.4. Тема 2.5. Тема.2.6. Тема 2.7. Тема 2.8. Тема
	технологический	2.9. Тема 2.10. Тема 2.11. Тема 2.12. Тема 2.13. Тема 2.14.
ПК	процесс ремонта	ЛР № 11 ЛР № 12 ЛР № 13 ЛР № 14 ЛР № 15 ЛР № 16 - ЛР № 17
3.3.	отдельных деталей и	JP № 18
3.3.		JIF JNº 10
	узлов машин и	
	механизмов;	Тема 1.25. ПЗ № 4 ПЗ №5
	Обеспечивать режимы	1 tema 1.23. 113 № 4 113 №3
ПК	консервации и	
3.4.	хранения сельскохозяйственной	
	техники	D voorse view of a consequence of a cons
	Понимать сущность и	В каждой теме профессионального модуля
OI	социальную	
OK	значимость своей	
1.	будущей профессии,	
	проявлять к ней	
	устойчивый интерес;	T 11T 12 T 12
	Организовывать	Тема 1.1 Тема 1.2. Тема 1.3.
	собственную	
	деятельность,	
OIC	выбирать типовые	
ОК	методы и способы	
2.	выполнения	
	профессиональных	
	задач, оценивать их	
	эффективность и	
	качество	H2 16 4 H2 16 5
	Принимать решения в	ПЗ № 4 ПЗ №5
ОК	стандартных и не	
3.	стандартных	
	ситуациях и нести за	
	них ответственность;	HDM 1 HDM 2 HD M C HD M 7 HD M 2 HD M 0 HD M 11 HD
	Осуществлять поиск и	ЛР№ 1 ЛР№2 ЛР №6 ЛР №7 ПЗ №2 ЛР №8 ЛР № 9 ЛР № 11 ЛР
	использование	№ 12 ЛР № 13 ЛР № 14 ЛР № 15 ЛР № 16 ЛР № 17
	информации,	ЛР № 18
OTC	необходимой для	
ОК	эффективного	
4.	выполнения	
	профессиональных	
	задач,	
	профессионального и	
-	личного развития	
0.72	Использовать	Тема 1.9. Тема 1.11., Тема 1.13. Тема 1.16. Тема 1.17. Тема 1.18.
ОК	информационно-	Тема 1.20., Тема 1.22. Тема 1.24. Тема 2.1
5	коммуникационные	
	технологии в	

	профессиональной деятельности;	
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;	В каждой теме лабораторно-практических занятий, учебных и производственных практик
OK 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
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;	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.
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 соде ржание технического обслуживания машин,
- **Тема 1.4**. Основные положения, термины и определения технического диагностирования,
- <u>Тема 1.5</u>. 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,

- <u>Тема 1.10</u>. 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,
- <u>Тема 1.14</u>. Технология диагностирования цилиндро-поршневой группы (ЦПГ) и кривошипно-шатунного механизма (КШМ),
- Тема 1.15. Технология диагностирования сборочных единиц шасси,
- **<u>Тема 1.16</u>**. Техническое обслуживание трансмиссии машин,
- **Тема 1.17**. Техническое обслуживание ходовой части гусеничного трактора,
- **<u>Тема 1.18</u>**. 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,
- <u>Тема 1.23</u>. 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,
- <u>Тема.2.6</u>. Типовые способы ремонта деталей. Механизированные способы наращивания изношенных деталей,
- <u>Тема 2.7</u>. Применение гальванических способов при ремонте деталей. Применение полимерных материалов при ремонте и восстановлении деталей,
- <u>Тема 2.8</u>. Применение пластической деформации при ремонте деталей. Применение слесарномеханических и других способов ремонта деталей,
- **Tema 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,
- **Tema 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: <u>35.02.07.</u> 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:

- рассчитывать по принятой методике основные производственные показатели использования машинно тракторного парка сельскохозяйственной организации;
- планировать работу исполнителей;
- инструктировать и контролировать исполнителей на всех стадиях работ;
- подбирать и осуществлять мероприятия по мотивации и стимулированию персонала;
- оценивать качество выполняемых работ.

Знать:

- основы организации машинно тракторного парка (МТП);
- принципы **обеспечения функционирования** МТП и сельскохозяйственного оборудования;
- структуру организации руководимого подразделения;
- характер взаимодействия с другими подразделениями;
- функциональные обязанности работников и руководителей;
- основные производственные показатели работы организации отрасли и его структурных подразделений;
- виды, формы и методы мотивации персонала, в т.ч. материальное и нематериальное стимулирование работников;
- методы оценки качества выполняемых работ;
- 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	Тема 1.1.1. Тема 1.1.2. Тема 1.1.3. Тема	
	основных показателей машинно-	1.1.4. ПЗ № 1. ПЗ № 2. ПЗ № 3 Пз № 4	
	тракторного парка	-5.	
	сельскохозяйственной организации.		
ПК 4.2.	Планировать выполнение работ	Тема 1.1.5.	
	исполнителями.	Тема 1.1.6. ПЗ № 6. ПЗ № 7. ПЗ № 8.	
ПК 4.3.	Организовывать работу трудового	Тема 1.1.7. ПЗ № 9. ПЗ № 10.	
	коллектива.		
ПК 4.4.	Контролировать ход и оценивать	Тема 1.2.1. Тема 1.2.2. ПЗ № 11. ПЗ №	
	результаты выполнения работ	12.	
	исполнителями.		
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-	Тема 1.3.1. ПЗ № 13. ПЗ № 14.	
	отчетную документацию.		
OK 1.	Понимать сущность и социальную	Тема 1.4.1. ПЗ № 15. Тема 1.4.2. ПЗ №	
	значимость своей будущей	16. Тема 1.4.3. ПЗ № 17.	
	профессии, проявлять к ней		
	устойчивый интерес.		
OK 2.	Организовывать собственную		
	деятельность, выбирать типовые	на всех уроках	
	методы и способы выполнения		
	профессиональных задач, оценивать		
	их эффективность и качество;		
OK 3.	Принимать решения в стандартных и	на всех уроках	
	не стандартных ситуациях и нести		
	за них ответственность.		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование		
	информации, необходимой для	на всех уроках	
	эффективного выполнения		
	профессиональных		
	задач, профессионального и личного		
	развития;		
OK 5.	Использовать информационно-		
	коммуникационные технологии		
	в профессиональной деятельности;	на всех уроках	
OK 6.	Работать в коллективе и в команде,		
	эффективно общаться с	на лабораторно-практических занятиях	
	коллегами, руководством,		
	потребителями;		
OK 7.	Брать на себя ответственность за		
	работу членов команды	на лабораторно-практических занятиях	
	(подчинённых) за результат		

	выполнения заданий;	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи	
	профессионального и	на всех уроках
	личностного развития, заниматься	
	самообразованием,	
	осознанно планировать повышение	
	квалификации;	
OK 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: <u>35.02</u>.07 Механизация сельского хозяйства

Наименование дисциплины: <u>ПМ.05</u>. 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:

комплектовать машинно-тракторные агрегаты для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов основных марок, зерновыми и специальными комбайнами;

выполнять технологические операции по регулировке машин и механизмов;

перевозить грузы на тракторных прицепах, контролировать погрузку, размещение и закрепление на них перевозимого груза;

выполнять работы средней сложности по периодическому техническому обслуживанию тракторов и агрегатируемых с ними сельскохозяйственных машин с применением современных средств технического обслуживания;

выявлять несложные неисправности сельскохозяйственных машин и оборудования и самостоятельно выполнять слесарные работы по их устранению;

под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения сельскохозяйственной техники;

соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

оформлять первичную документацию;

знать:

- -устройство, принцип действия и технические характеристики основных марок тракторов и сельскохозяйственных машин;
- -мощность обслуживаемого двигателя и предельную нагрузку прицепных приспособлений;
- -правила комплектования машинно-тракторных агрегатов в растениеводстве и животноводстве;
 - -пути и средства повышения плодородия почв;
 - -методы и приемы выполнения агротехнических и агрохимических работ;
- -правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами;
 - -правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;
 - -правила перевозки грузов;
 - -правила техники безопасности при проведении погрузочно-разгрузочных работ;
 - -правила обращения с эксплуатационными материалами;
 - -основы безопасного управления транспортными средствами;
 - -правила применения средств пожаротушения
- -средства и виды технического обслуживания тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- -способы выявления и устранения дефектов в работе тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования;
 - -содержание и правила оформления первичной документации

2. Результаты освоения профессионального модуля

К		Номер и
o	Наименование результата обучения	наименование темы
Д		
О	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей	Во всех темах модуля
K	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
1.		
О	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и	Во всех темах модуля
К	способов ее достижения, определенных руководителем.	
2.		
О	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и	Во всех темах модуля
К	итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	
3.	деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	
О	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного	Во всех темах модуля
К	выполнения профессиональных задач.	
4.		
О	Использовать информационно-коммуникационные технологии в	Во всех темах модуля
К	профессиональной деятельности	
5.		
О	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,	Во всех темах модуля
К	руководством, клиентами.	
6.		
О	Организовать собственную деятельность с соблюдением	Во всех темах модуля
K	требований охраны труда и экологической безопасности.	
7.		
	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными	Темы 64 - 81
П	машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.	Темы 46 – 49
К		ПЗ № 16 – 20 МДК
5.		05.01
1.		ПЗ № 1 – 20 МДК
		05.03
П	Выполнять работы по возделыванию и уборке	Темы 1 – 42
К	сельскохозяйственных культур в растениеводстве.	ПЗ № 1 – 15 МДК
5.		05.01
2.		
П	Выполнять работы по обслуживанию технологического	Темы 44 - 45
K	оборудования животноводческих комплексов и механизированных	
5.	ферм.	
3.		
П	Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов,	Темы 50 - 63
К	сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и	ПЗ № 1 – 10 МДК
5.	пунктах технического обслуживания.	05.02
4.		

Содержание профессионального модуля: <u>Тема 1</u> - Введение: задачи и содержание дисциплины, связь с другими дисциплинами, роль дисциплины в подготовке специалистов

- <u>Тема 2</u> 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.
- <u>Тема 5</u> Сравнение четырехтактных и двухтактных двигателей. Сравнение дизельных и карбюраторных двигателей.
- **Тема 6** Виды систем и механизмов входящих в двигатель. Их назначение.
- <u>Тема 7</u> Общее устройство КШМ, базовые детали двс, конструкция и взаимодействие деталей КШМ, блоки цилиндров, головки.
- <u>Тема 8</u> Привод распределения вала, компрессор, фазы газораспределения Показатели характеризующие рабочий цикл двигателя.
- <u>Тема 9</u> Общие сведения о системе питания ДВС. Работа карбюратора на разных режимах. Дополнительные устройства.
- **Tema 10** Конструкция очистителя воздуха.
- <u>Тема 11</u> Система питания дизельного ДВС. Особенности. Топливные баки, фильтры, подкачивающие насосы, фильтры топливной системы.
- **Тема 12** Топливные насосы высокого давления, регулировка насоса, конструкция.
- <u>Тема 13</u> Регуляторы частоты вращения коленчатого вала, назначение и классификация регуляторов.
- <u>Тема 14</u> Смазочная система, масляные насосы, фильтры грубой и тонкой очистки, назначение и механизм смазывания, типы смазочных систем.
- <u>Тема 15</u> Смазочная система карбюраторного ДВС, основные механизмы устройства и работа смазочной системы.
- <u>Тема 16</u> Система охлаждения ДВС жидкостное, воздушное, проточное система охлаждения, циркуляционное охлаждение.
- **Тема 17** Водяные насосы систем охлаждения, неисправности и способы устранения
- <u>Тема 18</u> Система пуска ДВС, назначение, классификация систем, конструкция и особенности применения пусковых систем.
- Тема 19 Общие сведения о трансмиссиях, назначение, механизмы и типы трансмиссий.
- <u>Тема 20</u> Промежуточные соединения конструкций, карданные муфты, назначение, классификация, устройство.
- <u>Тема 21</u> Муфты сцепления, конструкция ТО сцепления, неисправности, назначение и предъявляемые к нему требования.
- <u>Тема 22</u> Механизмы управления сцепления, механический привод муфты, возможные неисправности и способы устранения.
- Тема 23 Классификация КП, требования предъявляемые к ним.
- <u>Тема 24</u> 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
- <u>Тема 30</u> Способы уборки Комбайновый парк Экономические факторы Прогрессивные способы уборки

- <u>Тема 31</u> 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
- <u>Тема 33</u> Валковые жатки и подборщики Назначение, типы и устройство Режущий аппарат Шнек, мотовила
- <u>Тема 34</u> Жатки для прямого комбайнирования Устройство, назначение, регулирование Особенности конструкции жаток
- <u>Тема 35</u> Молотильный аппарат зерноуборочных комбайнов Назначение, устройство, работа Регулирование молотильного аппарата
- <u>Тема 36</u> Молотильный аппарат. Корпус, приемный битер. Клиноременный вариатор. Молотильно-сипарирующее устройство.
- Тема 37 Очистка
- **Тема 38** Элеваторы, шнеки, бункер
- <u>Тема 39</u> Контроль качества работы зерноуборочного комбайна Подготовка молотильного аппарата к работе Экономический эффект Правильность настройки
- <u>Тема 40</u> Гидросистема комбайна. Устройство. Гидросистема. Принцип действия.Механизмы гидросистемы.
- <u>Тема 41</u> Поточная технология уборки зерновых культур
- <u>Тема 42</u> 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
- <u>Тема 44</u> Устройство, работа машин для заготовки сена, силоса. Устройство, работа машин для заготовки сена, силоса
- <u>Тема 45</u> Особенности использования машин в сельском хозяйстве. Основные принципы построения технологических процессов и организации механизированных работ
- <u>Тема 46</u> Классификация агрегатов(МТА).Основные требования к агрегатам. Выбор режимов работы МТА
- <u>Тема 47</u>- Агрегатирование прицепных, полунавесных и навесных машин. Схемы агрегатирования. Определение числа машин в агрегатах
- <u>Тема 48</u> Способы движения МТА. Виды поворотов МТА. Пути сокращения холостых ходов МТА
- **Тема 49** Операционная технология
- <u>Тема 50</u> 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.

<u>Tema 61</u> - ТО электрооборудования

Тема 62 - ТО гидравлической системы и рабочего оборудования.

Тема 63 - ТО узлов и агрегатов комбайнов и сельскохозяйственных машин и оборудования.

 $\underline{\text{Тема 64}}$ - Введение в дисциплину. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Виды правовой ответственности.

<u>Тема 65</u> - Общие положения. Права и обязанности участников дорожного движения. Дорожная разметка.

Тема 66 - Дорожные знаки.

Тема 67 - Порядок движения, остановка и стоянка

самоходных машин.

<u>Тема 68</u> - Регулирование дорожного движения.

<u>Тема 69</u> - Проезд перекрестков, пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Тема 70 - Особые условия движения. Перевозка грузов.

<u>Тема 71</u> - Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, подписи и обозначения. Техническое состояние и оборудование трактора.

<u>Тема 72</u> - Правила эксплуатации транспортных средств. Правила перевозки грузов на тракторных прицепах.

<u>Тема 73</u> - Правила погрузки, укладки, строповки и разгрузки различных грузов в тракторном прицепе;

Тема 74 - Содержание и правила оформления первичной документации.

<u>Тема 75</u> - Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии

с законодательством Российской Федерации.

<u>Тема 76</u> - Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований.

Использование средств пожаротушения.

<u>Тема 77</u> - Устранение возникающих во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.

<u>Тема 78</u> - Правила и особенности управления машинно-тракторными агрегатами (МТА) на различных видах сельскохозяйственных работ.

<u>Тема 79</u> - 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 по 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		Обеспеченн ость студентов учебной литературой (экз. на одного студента)
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
БД	Базовые дисциплины				
БД.01	Русский язык и литература	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. 2.Литература [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. А. Обернихина [и др.]; ред. Г. А. Обернихина 14-е издание, стереотипное Москва	19 20	19 19	1,0
		: Издательский центр "Академия", 2016 656 с (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины). фессиональное образование) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Роговер Е.С. Русская литература второй половины X1X века :учебное пособие СПб.,	20	19	1,0

		М.:САГА:ФОРУМ,2012352с (Профессиональное	15	19	0,7
		образование) 2.Роговер Е.С. Русская литература XX века: Учебное пособие 2-е изд., доп. и перераб СПб., М.:САГА:ФОРУМ,2012496с(Профессиональное образование 3.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	Электронный ресурс	17	1,0
БД.02	Иностранный язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Агабекян И.П. Английский язык: - Учебное пособие СПО – Ростов н/Дону: «Феникс», 2012 320 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
		1.Карпова Т.А. Английский для колледжей (Электронный ресурс): учебное пособие издательство КноРус, 2014281с. (ЭБС ВООК.ru) 2.Журналы: "Speak Out"	Электронный ресурс	19	1,0
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	12	19	
		(State postification)	Электронный ресурс	19	1,0
БД.03	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Артемов В.В. История «Текст» []: Учебник / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков- 11 —е издание, стереотипное. — Москва: Издательский центр «Академия», 2012-448с (СПО) ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Потапова А.Н., Колесникова Г.Ю. Самостоятельная работа по курсу "История	20	19	1,0
		аграрных отношений в России": учебно-методическое пособие для специалистов и	19	19	1,0

	1		T		1
		бакалавров высших учебных заведений / Потапова			
		А.Н, Колесникова Г.Ю Оренбург: Издательский			
		центр ОГАУ, 2010. – 131с			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	19	1,0
		(Электронный ресурс)	ресурс		
БД.04(у.п.	Обществознание (включая	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
2014г.)	экономику и право)	1.Важенин, А. Г. Обществознание [Текст]: учебное			
		пособие для студентов учреждений среднего			
		профессионального образования / А. Г. Важенин			
		12-е издание, стереотипное Москва: Издательский			
		центр "Академия", 2013 368 с (Среднее			
		профессиональное образование)			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Румынина В.В. Основы права: Учебник./			
		В.В.Румынина. – 5-е изд., перераб. и	19	19	1,0
		доп. – М.: ФОРУМ, 2013. – 256 с. –			·
		(Профессиональное образование).			
		2.Демидов Н.М. Основы социологии и			
		политологии: учебник для студентов учреждений	19	19	1,0
		среднего профессионального			,
		образования/Н.М.Демидов. – 11-е изд., стер. – М.:			
		Издательский центр «Академия», 2012. – 208 с.			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс	pecypc	19	1,0
БД.05	Основы безопасности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19	19	1,0
	жизнедеятельности	1.Косолапова, Н. В. Основы безопасности		• /	1,0
		жизнедеятельности [Текст]: учебник / Н. В.			
		Косолапова, Н. А. Прокопенко 7-е издание,			
		стереотипное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 2013 320 с (Начальное и среднее			
		профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		MOTORITIES DEPOSITE WITH PRINTED THE VITA			

		1. Безопасность жизнедеятельности [Текст]:			
		учебник для вузов / С. В. Белов [и др.]; ред. С. В.	20	19	1,0
		Белов 3-е издание, исправленное и дополненное			
		Москва: Высшая школа, 2011 485 с.: ил.			
		2.Конституция Российской Федерации	20	19	1,0
		(действующая редакция);			
		3.Уголовный кодекс (действующая редакция)	10	19	0,5
		4.Семейный Кодекс Российской Федерации			
		(действующая редакция)	10	19	0,5
		5.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс)	pecypc	19	1,0
БД.06	Химия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
		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).			
		2.Габриелян О.С. Химия: учебник для студ.			
		учреждений сред. проф. образования /	20	19	1,0
		О.С.Габриелян, И.Г. Остроумов 6-е изд., стер. –			
		М.: Издательский центр «Академия»,2011	Электронный	19	
		336с.(16)л цв.ил.	pecypc		1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Клюквина, Е. Ю. Основы общей и			
		неорганической химии [Текст]: учебное пособие /			
		Е.Ю.Клюквина, С.Г.Безрядин Оренбург:			
		Издательский центр ОГАУ, 2011 508 с.			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
		(Электронный ресурс)			
БД.07(у.п.	Биология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
2014г.)		1.Биология [Текст]: учебник для учреждений	19	19	1,0
		среднего профессионального образования / ред. Н.			
		В. Чебышев 9-е издание, стереотипное Москва:			

терминов и понятий/ Н.В. Обухова, Н.В. Шевлюк, Н.А. Сивожелезова. — Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011. — 224 с. 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) БД.08(у.п. 2014г.) Физическая культура ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Физическая культура [Текст]: учебник / Н. В. Решетников [и др.] 12-с издание, стереотипнос Москва: Издательский центр "Академия", 2012 176 с (Среднее профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. БД.09(у.п. География ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Баранчиков, Е. В. География для профессий и специально-тей социально-экономического профиля [Текст]: учебник для образовательных учреждений начального среднего и профессионального среднего и профессионального среднего и профессионального среднего и профессионального с бразования / Е. В. Баранчиков 5-е издание, стереотипное Москва: Издательский центр "Академия", 2014 304,[16]с. цв. ил.:ил (Начальное и среднее профессиональное образование:			Издательский центр "Академия", 2014 448 с (Профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Обухова Н.В. Краткий словарь биологических			
2.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 19 1,0			Н.А. Сивожелезова. – Оренбург: Издательский	10	19	0,6
БД.08(у.п. 2014г.) Физическая культура ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Физическая культура [Текст]: учебник / Н. В. Решетников [и др.] 12-е издание, стереотипное Москва: Издательский центр "Академия", 2012 176 с (Среднее профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и 3доровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. 10 19 БД.09(у.п. 2015г.) 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				Электронный		
1.Физическая культура [Текст]: учебник / Н. В. Решетников [и др.] 12-е издание, стереотипное 10 19 0,5			\ 1 11/	ресурс	19	1,0
Решетников [и др.] 12-е издание, стереотипное Москва: Издательский центр "Академия", 2012 176 с (Среднее профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. БД.09(у.п. 2015г.) ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Баранчиков, Е. В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля [Текст]: учебник для образовательных учреждений начального образования / Е. В. Баранчиков 5-е издание, стереотипное Москва: Издательский центр "Академия", 2014 304,[16]с. цв. ил.:ил (Начальное и среднее		Физическая культура				
Москва: Издательский центр "Академия", 2012 176 с (Среднее профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и 3доровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. БД.09(у.п. 2015г.) 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	2014г.)		, ,, ,			
176 с (Среднее профессиональное образование). ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и 3доровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. 10 19 19 1,0				10	19	0,5
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Виленский, М. Я. Физическая культура и 3доровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. БД.09(у.п. 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			<u>-</u>			
1.Виленский, М. Я. Физическая культура и здоровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. 10 19 БД.09(у.п. 2015г.) География Реография ЛИТЕРАТУРА 19 19 1,0 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			1 1			
Здоровый образ жизни студента [Текст]: учебное пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. 19						0.5
пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012 240 с. БД.09(у.п. 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			,	10	19	0,5
БД.09(у.п. 2015г.) География 19 19 19 1,0 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				10	17	
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						
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	БД.09(у.п.	География	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19	19	1,0
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	2015г.)		1. Баранчиков, Е. В. География для профессий и			
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			, ,			
профессионального образования / Е. В. Баранчиков 5-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2014 304,[16]с. цв. ил.:ил (Начальное и среднее						
- 5-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2014 304,[16]с. цв. ил.:ил (Начальное и среднее						
Издательский центр "Академия", 2014 304,[16]с. цв. ил.:ил (Начальное и среднее			1 1			
цв. ил.:ил (Начальное и среднее			<u> </u>			
Профессиональное ооразование.						
			1 1 1			
Общеобразовательные дисциплины). 2. Горохов С.А. Общая экономическая, социальная			<u>.</u>			
и политическая география [Электронный ресурс]: Электронный 19 1,0			= '	Эпектронций	19	1.0
учебное пособие/ Горохов С.А., Роготень Н.Н.— ресурс				-	1)	1,0
Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-			1 7	ресурс		

		,	T		
		ДАНА, 2012.— 271 с.— Режим доступа:			
		http://www.iprbookshop.ru/16421.— ЭБС			
		«IPRbooks», по паролю			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Максаковский В.П. Общая экономическая и			
		социальная география. Курс лекций. В двух частях.			
		Часть1. (Электронный ресурс) /В.П.Максаковский.	19	19	1,0
		– М.:Гуманитарн. Изд. Центр ВЛАДОС,2009367с.			
		(ЭБС ВООК.ru)			
		2.Пометун, Н. Н. География [Текст]: учебное			
		пособие / Н. Н. Пометун. – Адамовка : Типография	15	19	0,7
		Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбуржье»,			,
		2012. – Б. ц.			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	19	1,0
		(Электронный ресурс)	pecypc		,
БД.10(у.п.	Экология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	1 71		
2015г.)		1.Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология	19	19	1,0
,		[Текст] / Коробкин В.И., Передельский Л.В			,
		Ростов н/Д: "Феникс", 2012 576 с.			
		2.Криксунов Е.А., Пасечник В.В. Экология.			
		[Текст]: 10-11 классы: Учеб для общеобразоват.	19	19	1,0
		учеб. заведений. / Криксунов Е.А., Пасечник В.В			,
		4-е изд М. : Дрофа, 2013 256. с. : ил.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Экология:100 экзаменационных ответов			
		[Текст] : экспресс-справочник для студентов вузов.	15	19	0,7
		- 2-е изд., испр. и доп М. : ИКЦ МарТ, 2014 288			,
		c.		19	0,7
		2.Степановских, А. С. Экология [Текст]: учебник	15		,
		для вузов / А. С. Степановских М. : ЮНИТИ-			
		ДАНА, 2012п 703 с.		19	1,0
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	19		-,~
		(Электронный ресурс)			
		(
L					

БД.11(у.п.	История родного края	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
2015r)	referred to the state of the st	1.История Оренбургская: учебное пособие для	19	19	1,0
		учащихся общелбразовательных школ в 2 ч. Часть	-	-	, -
		1. С древнейших времен до 1920 года / Ю.П.Злобин,			
		А.Н. Поляков Оренбург,2012			
		2.Сафонов Д.А. История Оренбургского края	19	19	1,0
		[Текст] : эксперементальное учебное пособие /			,
		Д.А.Сафонов; Министерство образования и науки			
		РФ, Оренбургский гос. пед. университет			
		Оренбург: Издательство ОГПУ, 2006 328с.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Ларина, А. Ю. История Адамовского района	15	19	0,7
		[Текст] : учебное пособие / А. Ю. Ларина			
		Адамовка: Адамовская типография газеты			
		"Целина", 2010.			
		2.Киселев, Н. М. Форпост. Страницы истории			
		1742-2012 [Текст] : монография в 2-х частях / Н. М.	15	19	0,7
		Киселев Оренбург : Печатный дом "Димур", 2012.			
		- 672 с. : ил.			
		3.Адамовский район в годы гражданской			
		войны:материалы первой музейной конференции,	15	19	0,7
		посвященной 95-ю Октябрьской революции			
		Адамовка,201360с.			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	19	19	1,0
		(Электронный ресурс)			
ПД	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика:	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
	алгебра,начала	1. Дадаян А.А. Математика: учебник. / А.А.			
	математического анализа,	Дадаян. – 3-е изд. – М.: ФОРУМ, 2011. – 544 с. –			
	геометрия	(Профессиональное образование).			
		2.Дадаян А.А. Сборник задач по математике:	20	10	1.0
		учебное пособие / А.А. Дадаян. – М.: ФОРУМ:	20	19	1,0
		ИНФРА-М, 2011. – 352 с. – (Профессиональное			
		образование).			

		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями: (Электронный ресурс): учебное пособие 4-е изд., стер. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 464 с.: ил. (ЭБС «Лань»)	Электронный ресурс	19	1,0
		«лань») 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс)	pecypc	19	1,0
ПД.02(у.п.	Физика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
2014г.)		1. Самойленко, П. И. Физика. : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / П. И. Самойленко 9-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2017 496 с (Профессиональное			
		образование). 2.Пинский А.А., Граковский Г.Ю . Физика: учебник/ А.А.Пинский, Г, Ю.Граковский; под общ. ред. Ю.И.Дика, Н.С.Пуришевой 2-е изд., испр. – М.: ФОРУМ-ИНФРА-М,2010506с.	20	19	1,0
		3.Смирнов С.А., Граковский Г.Ю. Сборник задач по физике / С.А.Смирнов, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. А.В.Смирнова. — 2-е изд., испр М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2010 176с.: ил. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Физика: методическое пособие для	15	19	0,8
		самостоятельной работы студентов аграрных специальностей и направлений Ч.1 / сост.: М.В.Завалий, П.А.Иванов, Н.К.Комарова, А.А.Сорокин. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ,2010. – 184 с.	19	19	1,0
		2.Самойленко П.И . Сборник задач по физике: Учеб. пособие для студ.образоват. учреждений сред. проф. образования П.И.Самойленко, А.В.Сергеев 2-е изд., стереотип	Электронный ресурс	17	1,0

		М: Издательский центр «Академия»,2010176 с: ил 3.Учебно -методический комплекс по дисциплине			
		(Электронный ресурс).			
ПД.03(у.п.	Информатика и ИКТ	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
2014г.)		1.Цветкова, М. С. Информатика и ИКТ [Текст]:	19	19	1,0
		учебник для среднего профессионального			
		образования / М. С. Цветкова, Л. С. Великович			
		Москва: Издательский центр "Академия", 2014			
		352 с.: ил + 8 л (Профессиональное образование).			
		2. Михеева, Е. В. Информационные технологии в			
		профессиональной деятельности. Технические	19	19	1,0
		специальности [Текст] : учебник для студентов			
		учреждений среднего профессионального			
		образования / Е. В. Михеева, О. И. Титова 2-е			
		издание, стереотипное Москва: Издательский			
		центр "Академия", 2015 416 с			
		(Профессиональное образование: Информатика и			
		вычислительная техника)			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Михеева, Е. В. Информационные технологии в			
		профессиональной деятельности [Текст]: учебное			1,0
		пособие / Е. В. Михеева 10-е издание,	20	19	
		исправленное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 2012 384 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		2. Гусева Е.Н.Информатика (Электронный ресурс):			
		учебное пособие/ Гусева Е.Н.,Ефимова Е.И.,	Электронный	19	1,0
		Коробков Р.И., Мовчан И.Н., Савельева Л.А 3-е	pecypc		
		изд., стереотип М.: ФЛИНТА,2011-260с. (ЭБС			
		«Книгафонд»)			
		3.Острейковский В.А. Информатика. Теория и			
		практика (Электронный ресурс): учебное пособие /	Электронный	4.5	1,0
		Острейковский В.А., Поляков И.ВМ.:	pecypc	19	
		Издательство Оникс,2010608с.: ил. (ЭБС			

		«Книгафонд») 4.Учебно -методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	Электронный ресурс	19	1,0
ПП	Профессиональная				
	подготовка				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и				
	социально-экономический				
	цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
		1.Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие			
		/В.Д.Губин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М,2013 288 с.			
		– (Профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Сухарев Н.А. Основы философии (краткий	15	19	0,7
		конспект лекций). – Оренбург: Издательский центр			
		ОГАУ,2012. – 77 с.			
		2.Максимов, А. М. Философия [Текст]: учебное			
		пособие: в 2 ч. Ч 1. История философии /	15	19	0,7
		А.М.Максимов, И.А.Беляев, М.В.Лутцев			
		Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011 162			
		C			
		3.Седова О.Н. Основы философии: семинарские			
		занятия: учебное пособие Адамовская типография	19	19	1,0
		газеты «Целина»,2010			
		4.Седова О.Н. Учебно-методическое пособие для	19	19	1,0
		самостоятельной работы студентов при подготовки			
		к тестированию по дисциплине «Основы			
		философии» Адамовка: типография Адамовского	Электронный		
		филиала ГУП РИА «Оренбуржье»,2012	pecypc	19	1,0
		5.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
		(Электронный ресурс)			

ОГСЭ.02	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18	18	1,0
	1	1.Артемов, В. В. История [Текст]: учебник / В. В.			,
		Артемов, Ю. Н. Лубченков 11-е издание,			
		стереотипное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 2012 448 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Потапова А.Н, Колесникова Г.Ю.			
		Самостоятельная работа по курсу "История	15	18	0,8
		аграрных отношений в России": учебно-			
		методическое пособие для специалистов и			
		бакалавров высших учебных заведений / Потапова			
		А.Н, Колесникова Г.Ю Оренбург: Издательский			
		центр ОГАУ, 2010. – 131с			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Не	18	1,0
		(Электронный ресурс)	ограниченно		
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	_	1. Агабекян И.П. Английский язык: - Учебное	59	59	1,0
		пособие СПО – Ростов н/Дону: «Феникс», 2012			
		320 c.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Карпова Т.А. Английский для колледжей			
		(Электронный ресурс): учебное пособие	Электронный	59	1,0
		Издательство КноРус, 2014281с. (ЭБС ВООК.ru)	pecypc		
		2. Журналы: "			
		Speak Out"			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	12	59	
		(Электронный ресурс)			
			Электронный	59	1,0
			pecypc		

ОГСЭ.04	Культура речи и деловое	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	21	21	1,0
	общение	1.Русский язык и культура речи: учебное пособие/			
		Л.А. Введенская, М.Н. Черкасова. – изд.11-е Ростов			
		н/Д: Феникс, 2011.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Основы этики [Текст] : учебник/ Губин В.Д.,	15	21	0,7
		Некрасов Е.Н. – М.: ФОРУМ: ИНФРА – M, 2007. –			
		224 с.: ил. – (Профессиональное образование).			0,7
		2. Этика (конспект лекций в схемах) [Текст]. –	15	21	
		Москва: Издательство ПРИОР, 2002. – 160 с.			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	21	1,0
		(Электронный ресурс).	ресурс		
ОГСЭ.05(у	Политология и социология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18	18	1,0
.п.2014г.)		1.Демидов, Н. М. Основы социологии и			
		политологии [Текст]: учебник / Н. М. Демидов			
		Москва: Издательский центр "Академия", 2012			
		208 с (Среднее профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Зосименко И. А. Социология: учебное пособие в	18	18	1,0
		схемах / И. А. Зосименко, В. А. Чернов			
		Ульяновск: УлГТУ, 2010. – 162c.			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс).	pecypc	18	1,0
ОГСЭ.06(у	Физическая культура	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
.п.2014г.)		1.Физическая культура [Текст]: учебник / Н. В.			
		Решетников [и др.] 12-е издание, стереотипное	59	59	1,0
		Москва: Издательский центр "Академия", 2012			
		176 с (Среднее профессиональное образование)			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		2.Виленский, М. Я. Физическая культура и			
		здоровый образ жизни студента [Текст]: учебное	30	59	0,5
		пособие / М. Я. Виленский М.: КНОРУС, 2012			
		240 c.			

EH	Математический и общий				
	естественно-научный цикл				
EH.01	Математика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Григорьев, В. П. Элементы высшей математики [Текст]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. П.	18	18	1,0
		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). 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	18	18	1,0
		техника). 3. 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		18	1,0
		образование: Общеобразовательные дисциплины). 2. Башмаков М.И. Математика (Элкктронный ресурс): Учебник/М.И.Башмаков М.:КНОРУС,2013400с. (Начальное и среднее профессиональное образование) (ЭБС ВООК.ru)	Электронный ресурс	18	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Пехлецкий И.Д. Математик: учебник. М.:Мастерство, 2011-304 с.	18	18	1,0
		2.Атанасян Л.С . Геометрия: Учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – 10-е изд. – М.:	18	18	1,0

		Просвещение, 2010. – 207 с.: ил.	Электронный		
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc	18	1,0
		(Электронный ресурс)			
EH.02	Экологические основы	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19	19	1,0
	природопользования	1.Константинов В.М. Экологические основы			
		природопользования: учебное пособие для			
		образовательных учреждений сред. проф.			
		образования10-е изд., перераб. и доп М.:			
		Издательский центр «Академия»,2010240с.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Колесников С.И. Экологические основы			
		природопользования [Текст] / Колесников С.И М.	19	19	1,0
		: Издательский центр "МарТ", 2005 336с			
		(Среднее профессиональное образование).			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Не	19	1,0
		(Электронный ресурс)	ограниченно		
П	Профессиональный цикл				
ОП	Общепрофессиональные				
	дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18	18	1,0
		1.Куликов, В. П. Инженерная графика [Текст]:			
		учебник / В. П. Куликов, А. В. Кузин 5-е издание.			
		- Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 368 с			
		((Профессиональное образование)).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: [Текст]:	18	18	1,0
		учеб. для немаш. спец.вузов. / А. А. Чекмарев4-е			
		изд. стер М.: Высш. школа, 2010 365. с.: ил.			
		2.Миронова Р.С., Миронов Б.Г.	1.5	1.0	0.0
		Сборник заданий по инженерной графике. [Текст]:	15	18	0,8
		учеб. пособие / Миронова Р.С., Миронов Б.Г 3-е		10	1.0
		изд., испр М.: Академия, 2011 263. с.: ил.	Электронный	18	1,0
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc		

		(Электронный ресурс)			
ОП.02	Техническая механика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Эрдеди, А. А. Теоретическая механика.			
		Сопротивление материалов [Текст]: учебное	18	18	1,0
		пособие / А. А. Эрдеди, Н. А. Эрдеди 13-е			
		издание, стереотипное Москва: Издательский			
		центр "Академия", 2012 320 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		2.Куклин Н.Г. Детали машин: учебник \			
		Н.Г.Куклин, Г.С.Куклина, В.К.Житков. – Млсква:	18	18	1,0
		Арбис,2013 511с.: ил.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Иркебаев, Б. А. Техническая механика [Текст]:			
		учебное пособие / Б. А. Иркебаев Адамовка:	18	18	1,0
		Адамовская типография газеты "Целина", 2011;			
		Адамовка: Типография Адамовского филиала ГУП			
		РИА "Оренбуржье", 2012			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		1,0
		(Электронный ресурс	ресурс	18	
ОП.03	Материаловедение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Моряков, О. С. Материаловедение [Текст]:	18	18	1,0
		учебник / О. С. Моряков 4-е издание,			
		стереотипное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 2012 288 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Жариков Н.А. Металловедение: лабораторный	15	18	0,7
		практикум Оренбург. Издательский центр ОГАУ,			
		2007124c.			
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	18	
		(Электронный ресурс).	ресурс		1,0
ОП.04	Электротехника и	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	электронная техника	1.Электротехника и электроника [Текст]: учебник	18	18	1,0
		/ Б. И. Петленко [и др.]; ред. Ю. М. Иньков 8-е			260

			T	1	
		издание, стереотипное Москва: Издательский			
		центр "Академия", 2013 368 с.: ил (Среднее			
		профессиональное образование)	18	18	1,0
		2.Задачник по электротехнике и электронике			
		[Текст]: учебное пособие для студентов среднего			
		профессионального образования / В. И.Полещук - 6-			
		е издание, переработанное и дополненное			
		Москва: Издательский центр "Академия", 2010			
		256 c.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	15	18	0,7
		1.Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами			,
		электроники. Учебное пособие для учащихся проф.			
		училищ и колледжей. – Ростов н/Д: «Феникс», 2011.			
		- 384 c.	12	18	
		2.Журналы			1,0
		Сельский механизатор	Электронный		, -
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc	18	
		(Электронный ресурс	Poole		
ОП.05	Основы гидравлики и	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	18	18	1,0
	теплотехники	1. Гидравлика, пневматика и термодинамика			_,,
		[Текст]: курс лекций / ред. В. М. Филин Москва:			
		ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2015 320 с			
		(Профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Гидравлика, пневматика и термодинамика	18	18	1,0
		[Текст]: курс лекций Москва: ФОРУМ: ИНФРА-			1,0
		M, 2013.			
		2. Чайка С.Н. Основы гидравлики и теплотехники:	18	18	1,0
		учебное пособие Адамовская типография газеты			
		«Целина»,2011г.	Электронный		
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc	18	1,0
		(Электронный ресурс	F 7 F -		-,-
L		\	1	1	1

		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13	13	1,0
ОП.06	Основы агрономии	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).	13	13	1,0
		2.Основы агрономии: учебник/ Н.Третьяков,			·
		Б.Ягодин, А.Туликов- М.:Издательство: Академия,			
		2012480c.			
		3.Технология производства продукции			
		растениеводства: учебник/ Г.Г Гатаулина,	13	13	1,0
		В.Е.Долгодворов, М.Г.ОбъедковМосква			
		КолоС,2013 528с.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		13	1,0
		1.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс)	ресурс		
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13	13	1,0
ОП.07	Основы зоотехнии	1.Куликов, В. М. Общая зоотехния [Текст]:			
		учебное пособие / В. М. Куликов, Ю. Д 4-е,			
		переработанное и дополненное Москва : "КолоС",			
		2011 560 с.: ил (Учебники и учебные пособия			
		для средних сельскохозяйственных учебных			
		заведений)			
		2. Родионов, Г. В. Частная зоотехния и технология	13	13	1,0
		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 с.).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	13	1,0
		(Электронный ресурс)	ресурс		
ОП.08	Информационные	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	16	19	1,0
	технологии в	1Михеева, Е. В. Информационные технологии в	19		
	профессиональной	профессиональной деятельности [Текст]: учебное			
	деятельности	пособие для студентов учреждений среднего			270

	профессионального образования / Е. В. Михеева			
	14-е издание, стереотипное Москва:			
	Издательский центр "Академия", 2016 384 с		19	1,0
	2.Михеева, Е. В. Практикум по информационным	19		
	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).			
	3.Исаев Г.Н.Информационные технологии			
	(Электронный ресурс): учебное пособие / Г. Н.	Электронный	19	1,0
	Исаев. – М. :Издательство «Омега-Л», 2012-464с:	ресурс		-,-
	ил. , табл. – (Высшее техн. образов.).(ЭБС	Poojpo		
	«Книгафонд»).			
	2.Михеева, Е. В . Информационные технологии в			
	профессиональной деятельности [Текст]: учебное			
	пособие / Е. В. Михеева 3-е издание,	19	19	1,0
	стереотипное10-е издание, исправленное Москва:	17	1)	1,0
	Издательский центр "Академия", 2012 384 с			
	(Среднее профессиональное образование).			
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
I :	1.Пометун, С. Г. Информационные технологии в			
	профессиональной деятельности [Текст]: учебное	19	19	1,0
	пособие / С. Г. Пометун Адамовка: Типография	17	1)	1,0
	Адамовского филиала ГУП РИА "Оренбуржье",			
	Адамовского филиала г утгута Ореноуржье , 2012.			
	2012. 2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		1,0
		-		1,0
	(Электронный ресурс)	pecypc		

ОП.09	Метрология,	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	20	19	1,0
	стандартизация и	1.Метрология, стандартизация и сертификация			
	подтверждение качества	[Практикум]: учебное пособие / З.А.Хрусталева			
		М.:: КНОРУС, 2011 176 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Лифиц И.М. Основы стандартизации, метрологии			
		и сертификации: учебник – М.: «ЮРАЙТ», 2011.	19	19	1,0
		2.Кряжев, Б. Е. Метрология, стандартизация и			
		сертификация для специальностей "Техническое	20	19	1,0
		обслуживание и ремонт автомобильного			
		транспорта" и "Механизация сельского хозяйства"			
		[Текст]: учебное пособие / Б. Е. Кряжев			
		Адамовка: Адамовская типография газеты			
		"Целина", 2010.	Электронный	19	1,0
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc		
		(Электронный ресурс)			
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		13	1,0
	Основы экономики,	1. Казначевская Г.Б. Менеджмент (Электронный	Электронный		
ОП.10	менеджмента и маркетинга	ресурс) Учебник для учащихся средних	pecypc		
		специальных учебных заведений – М.: КНОРУС–			
		2013 г. (ЭБС BOOK.RU)			
		2.Казначевская Г.Б. Менеджмент Учебник для	13	13	1,0
		учащихся средних специальных учебных заведений			
		– М.: КНОРУС– 2013 г.			
		3.Кожевников Н.Н Основы экономики. Учебное			
		пособие для СПО7-е изд., стер М.:	13	13	1,0
		Издательский центр «Академия» 2013 г399с.			
		4. Барышев, А. Ф. Маркетинг [Текст]: учебник для			
		студентов учреждений среднего профессионального			
		образования / А. Ф. Барышев 10-е издание,	13	13	1,0
		исправленное Москва : Издательский центр			
		"Академия", 2013 224 с (Среднее			
		профессиональное образование).			

		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Грибов В.Д. Экономика организации (предприятия): учебное пособие /В.Д. Грибов, В.П.Грузинов, В.А.Кузьменко4-е изд., стер М.: КНОРУС, 2011408с (Среднее профессиональное	13	13	1,0
		образование).	13	13	1.0
		2.Сергеев И.В., Веретенникова И.И .Экономика организации (предприятий) учебник3-е изд.,	15	15	1,0
		перераб. и допМ.:Проспект, 2010560 с.			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	13	13
		(Электронный ресурс)	pecypc		
	Правовые основы	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
ОП.11	профессиональной	1.Певцова, Е. А. Право для профессий и			
	деятельности	специальностей социально-экономического	13	13	1,0
		профиля [Текст]: учебник для учреждений			
		начального и среднего профессионального			
		образования / Е. А. Певцова 6-е издание,			
		стереотипное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 2014 424 с (Начальное и среднее			
		профессиональное образование).			
		2 Румынина, В. В. Правовое обеспечение		13	1,0
		профессиональной деятельности [Текст]: учебник	13		
		для студентов учреждений среднего			
		профессионального образования / В. В. Румынина			
		11-е издание, исправленное Москва:			
		Издательский центр "Академия", 2016 224 с			
		(Профессиональное образование)			
		3.Правовое обеспечение профессиональной	1.2	1.2	1.0
		деятельности: учебник/ред.: Д.О.Тузов,	13	13	1,0
		В.С.Аракчеев. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М,			
		2006384 с. – (Профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	10	10	0.0
		1.Румынина В.В. Основы права: Учебник./	10	13	0,8
		В.В.Румынина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.:			

		T 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	T		
		ФОРУМ, 2010. – 256 с. – (Профессиональное			
		образование).			
		2.Шкатулла, В. И. Основы правовых знаний			
		[Текст]: учебное пособие / В. И. Шкатулла, В. В.			
		Шкатулла, М. В. Сытинская; ред. В. И. Шкатуллы	10	13	0,7
		Москва: Издательский центр "Академия", 2014			
		400 с (Профессиональное образование).			
		3.Певцова, Е. А. Право для профессий и			
		специальностей социально-экономического	10	13	0,7
		профиля [Текст]: практикум: учебное пособие для			
		студентов учреждений среднего профессионального			
		образования / Е. А. Певцова Москва:			
		Издательский центр "Академия", 2014 160 с			
		(Профессиональное образование).	Электронный	13	1,0
		4.Учебно-методический комплекс по дисциплине	ресурс		,
		(Электронный ресурс)			
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
ОП.12	Охрана труда	1. Тургиев, А. К. Охрана труда в сельском			
		хозяйстве [Текст]: учебное пособие для студентов	19	19	1,0
		учреждений среднего профессионального			,
		образования / А. К. Тургиев 4-е издание,			
		стереотипное Москва: Издательский центр			
		"Академия", 20013 256 с (Среднее			
		профессиональное образование).			
		2.Попов Ю.И. Охрана труда: учебное пособие	Электронный	19	1,0
		(Электронный ресурс) Москва: КноРус,2014	ресурс	_	,-
		222c. (ЭБСВООК.RU)/	Person		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Трудовой кодекс Российской Федерации М.:	19	19	1,0
		Проспект, КноРус, 2010 208 с.			-,-
		2. Курс лекций по дисциплине «Охрана труда»:	19	19	1,0
		учебное пособие/С.Н. Рузаев, В.А. Шахов, -			_,~
		Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2009. – 216 с			
		3.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	19	1,0
L		1			-,-

		(Электронный ресурс)	ресурс		
ОП.13	Безопасность	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	жизнедеятельности	1.Сапронов Ю.Г. Безопасность			
		жизнедеятельности: учебник /Ю., Г.Сапронов. –	20	19	1,0
		М.:Издательский центр «Академия»,2012336с. –			
		(Среднее профессиональное образование).			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Рузаев, С. Н. Пожарная безопасность: учебное			
		пособие / С.Н.Рузаев, Ю.И.Коровин Оренбург:	19	19	1,0
		Издательский центр ОГАУ, 2011 2011 с.			
		2.Теория управления рисками [Текст] : учебное			
		пособие / М.С.Карпюк, Н.Д.Карабанов,			
		Н.А.Лаврухин и др.; под общ. ред. М.С.Карпюка	19	19	1,0
		Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011 352 с.			
		3.Михненков А.В. Безопасность			
		жизнедеятельности: учебное пособие Адамовка:			
		типография Адамовского ГУП РИА	19	19	1,0
		«Оренбуржье»,2012			
		4.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		
		(Электронный ресурс)	pecypc	19	1,0
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Подготовка машин,				
	механизмов, установок,				
	приспособлений к работе,				
	комплектование				
	сборочных единиц				
МДК.01.01	Назначение и общее	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
, ,	устройство тракторов,	1.Механизация растениеводства [Текст]: учебник /			
	автомобилей и	В. Н. Солнцев [и др.]; ред. В. Н. Солнцев Москва	19	19	1,0
	сельскохозяйственных	: ИНФРА-М, 2017 383 с (Высшее образование:			
	машин	Бакалавриат).			
		2.Современные почвообрабатывающие машины:			

регулировка, настройка и эксплуатация [Текст]:			
учебное пособие / ред. А. Р. Валиев 2-е издание,	19	19	1,0
исправленное Санкт-Петербург: Издательство	1)	17	1,0
"Лань", 2016 208 с.: ил (Учебники для вузов.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Специальная литература)	19	19	1.0
3. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и	19	19	1,0
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).			
4.К.Л.Гаврилов Тракторы и сельскохозяйственные			1,0
машины иностранного и отечественного	19	19	
производства; устройство, диагностика и ремонт:			
учебное пособие - П.: ИПК «Звезда», 2010352c			
5.Устинов А.И. Сельскохозяйственные машины:			
учебник для начального профессионального	19	19	1,0
образования /А.Н.Устинов. –11-е изд.,			
стереотипное. – Москва: Академия, 2012 264с. –			
(Профессиональное образование)			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
1.О.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А, В. Ворохобин,			
А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное	19	19	1,0
пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.:		1,	1,0
КНОРУС, 2013 – 252с.			
2. А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер Тракторы и	19	19	1,0
автомобили / Под ред.А.В.Богатырева- М.:	1)		1,0
«КолосС» 2010 г., - 400с,: ил.			1,0
3. Механизация животноводства: дипломное и	19	19	1,0
курсовое проектирование по механизации	1)	17	
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)	12		
		3.Журналы	12		
		За рулем	12		
		Сельский механизатор	Электронный		
		4.Учебно-методический комплекс по дисциплине	ресурс	19	1,0
		(Электронный ресурс)	ресурс	17	1,0
МДК.01.02	Подготовка тракторов и	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
МДК.01.02	сельскохозяйственных	1. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и	19	19	1,0
	машин и механизмов к	техническое обслуживание [Текст]: учебное	19	19	1,0
		пособие для студентов учреждений среднего			
	работе	профессионального образования / Г. И. Гладов, А.			
		М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва			
		: Издательский центр "Академия", 2015 256 с			
		(Профессиональное образование).	10	10	1.0
		2.К.Л.Гаврилов Тракторы и сельскохозяйственные	19	19	1,0
		машины иностранного и отечественного			
		производства; устройство, диаг7ностика и ремонт:			
		учебное пособие - П.: ИПК «Звезда», 2010352с			
		3.Устинов А.И. Сельскохозяйственные машины:	19	19	1,0
		учебник для начального профессионального			
		образования /А.Н.Устинов. –11-е изд.,			
		стереотипное Москва: Академия,2012264с			
		(Профессиональное образование)			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			1,0
		1.О.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А, В. Ворохобин,	19	19	
		А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное			
		пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.:			
		КНОРУС, 2013 – 252с.	19	19	1,0
		2. А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер Тракторы и			
		автомобили / Под ред.А.В.Богатырева- М.:			
		«КолосС» 2010 г., - 400с,: ил.	12	19	1,0
		3.Журналы	12	19	
		За рулем	Электронный		

		Сельский механизатор	pecypc	19	1,0
		4.Учебно-методический комплекс по дисциплине			
		(Электронный ресурс)			
ПМ.02	Эксплуатация	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19	19	1,0
	сельскохозяйственной	1.Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-			
	техники	тракторного парка: Учебник / А.А. Зангиев, А.Г.			
		Левшин, А.В.Шпилько. –М.; КолосС, 2012320 с.			
		2.Избасарова З.И. Эксплуатация			
		сельскохозяйственной техники. Курс лекций:			
	учебное пособие [Электронный ресурс] /		Электронный	19	1,0
		3.И.Избасарова, В.И.Кузнецов. – Оренбург,	pecypc		
		Издательский центр ОГАУ, 2014, -241с.			
		3.Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации			
		машинно-тракторного парка [Текст] : учебное	19	19	1,0
		пособие / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов 2-е			
		издание, исправленное и дополненное Москва:			
		Издательство "Лань", 2016 64 с. : ил.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1.Рабочая тетрадь (для практических работ по	19	19	1,0
		профессиональному модулю ПМ.02 Эксплуатация			
		сельскохозяйственной техники) – пособие / к.т.н.			
		3.И. Избасарова – преп. технических дисциплин			
		АСХТ – филиала ФГБОУ ВПО «Оренбургский			
		ГАУ», 2013г.	Электронный		
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc	19	1,0
		(Электронный ресурс)			
МДК.02.01	Комплектование машинно-	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.	19	19	1,0
	тракторных агрегатов для	1.Зангиев А.А. Эксплуатация машинно-			
	выполнения	тракторного парка: Учебник / А.А. Зангиев, А.Г.			
	сельскохозяйственных	Левшин, А.В.Шпилько. –М.; КолосС, 2012320 с.			
	работ	2. Зангиев, А. А. Практикум по эксплуатации	19	19	1,0
		машинно-тракторного парка [Текст] : учебное			
		пособие / А. А. Зангиев, А. Н. Скороходов 2-е			
		издание, исправленное и дополненное Москва:			270

		Издательство "Лань", 2016 64 с.: ил. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зангиев, А. А. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст]: учебник / А. А. Зангиев, Г. П. Лышко, А. Н. Скроходов Москва: "Колос", 2010 320 с.: ил (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). 2.Журналы	19 12	19	1,0
		Сельский механизатор 3.Учебно -методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	Электронный ресурс	19	1,0
МДК.02.02	Технологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	19	19	1,0
	механизированных работ в растениеводстве.	1.Зангиев А.А . Эксплуатация машиннотракторного парка: Учебник / А.А. Зангиев, А.Г. Левшин, А.В.Шпилько. –М.; КолосС, 2012320 с.			
		2.Практикум по эксплуатации машиннотракторного парка: Учебное пособие для вузов / А.Н.Скороходов, А.А.Зангиев. –М.; Колос, 2012г.	19	19	1,0
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Зангиев, А. А. Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст]: учебник / А. А. Зангиев, Г. П. Лышко, А. Н. Скроходов Москва: "Колос", 2010 320 с.: ил (Учебники и учебные	19	19	1,0
		пособия для студентов высших учебных заведений) 2.Журналы Сельский механизатор	12	19	1,0
		3.Учебно -методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	Электронный ресурс	19	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Механизация и технология животноводства [Текст]: учебник / В. В. Кирсанов [и др.] Москва: ИНФРА-М, 2014 585 с (Высшее образование:	13	13	1,0

	лавриат).			
	нов, Е. Е.			
2.Te	хнология и механизация молочного			
	отноводства [Текст] : учебное пособие / Е. Е.	13	13	1,0
Xasa	нов, В. В. Гордеев, В. Е. Хазанов ; ред. Е. Е.			
Xasa	нов 2-е издание, стереотипное Санкт-			
Пет	ербург: Издательство "Лань", 2016 352 с.: ил			
	вклейка, 32с.) (Учебники для вузов.			
\ \	циальная литература).			
	Іванов, Ю. Г. Механизация и технология	13	13	1,0
	отноводства: лабораторный практикум [Текст]:			,
	бное пособие / Ю. Г. Иванов, Р. Ф. Филонов, Д.			
l	мурусидзе Москва : ИНФРА-М, 2016 208 c			
	сшее образование: Бакалавриат).			
	[еханизация животноводства: дипломное и			
	овое проектирование по механизации	Электронный	13	1,0
91	отноводства [Текст]: учебное пособие / Р. Ф.	ресурс	10	1,0
	онов [и др.] Москва : ИНФРА-М, 2014	ресурс		
	-Дополнительные материалы (Электронный			
	рс: Режим доступа http://www.znaium.com)			
	сшее образование: Бакалавриат)			
· ·	ІОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	рташов, Л. П. Механизация животноводства			
	ст]: курс лекций: учебное пособие / Л. П.	13	13	1,0
		13	13	1,0
	гашов Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2 116 с.			
	оганизация, техника и технология машинного	12	10	1.0
	ия коров [Текст]: учебное пособие по	13	13	1,0
	инному доению коров / Л. П. Карташов [и др.].			
1	енбург: Издательский центр ОГАУ, 2012 256			
C.	_			
	небно-методический комплекс по дисциплине	Электронный		1,0
(Эле	ектронный ресурс)	pecypc		

ПМ.03	Техническое обслуживание и				
	диагностирование				
	неисправностей				
	сельскохозяйственных				
	машин и механизмов;				
	ремонт отдельных деталей				
	и узлов				
		ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
МДК.03.01	Система технического	1.Техническое обслуживание и ремонт машин в	13	13	1,0
	обслуживания и ремонта	сельском хозяйстве; учебник для НПО/ ВВ.			
	сельскохозяйственных	Курчаткин, ВМ Тараторкин, АН Батищев, ИГ			
	машин и механизмов	Голубев, КА Ачкасов. Под редакцией			
		В.В.Курчаткина - М.; Издательский центр			
		«Академия», 2012464 с.			
		2. Баранов А.Ф. Техническое обслуживание и			
		ремонт машин: учебное пособие / А.Ф.Баранов. –	13	13	1,0
		М.; Ростов н/Д, Феникс, 2011 - 282с.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Техническое обслуживание и ремонт тракторов:	4.0		1.0
		учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.А.	13	13	1,0
		Пучин, Л.И. Кушнарев –М.: Издательский центр			
		«Академия», 2010г208с.	n .	12	1.0
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	Электронный	13	1,0
	Тоумо получеские произови	(Электронный ресурс) ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	pecypc		
МДК.03.02	Технологические процессы		13	13	1,0
101ДК.03.02	ремонтного производства	1.Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве; учебник для НПО/ ВВ.	13	13	1,0
		Курчаткин, ВМ Тараторкин, АН Батищев, ИГ			
		Голубев, КА Ачкасов. Под редакцией			
		В.В.Курчаткина - М.; Издательский центр			
		«Академия», 2012464 с.			
		2. Баранов А.Ф. Техническое обслуживание и			

		ремонт машин: учебное пособие / А.Ф.Баранов	13	13	1,0
		М.; Ростов н/Д, Феникс, 2011 - 282с.			
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
		1. Техническое обслуживание и ремонт тракторов:	12	12	1.0
		учеб. пособие для нач. проф. образования / Е.А. Пучин, Л.И. Кушнарев –М.: Издательский центр	13	13	1,0
		тучин, л.и. кушнарев – м издательский центр «Академия», 2010г208с.	Электронный	13	1,0
		2.Учебно- методический комплекс по дисциплине	ресурс	13	1,0
		(Электронный ресурс)	ресурс		
ПМ.04	Управление работами	(Growing project)			
	машинно-тракторного				
	парка				
	сельскохозяйственной				
	организации				
	Управление структурным	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		13	1,0
МДК.04.01	подразделением	1.Грибов В.Д. Экономика организации	13		
	организации	(предприятия): учебное пособие/В.Д.Грибов,			
		В.П.Грузинов, В.А.Кузьменко4-е изд., стер.			
		Допущено Минобрнауки РФ М.:КНОРУС,2011			
		408c.			
		2. Казначевская Г.Б. Менеджмент: учебник/	13	13	1.0
		Г.Б.Казначевская Москва: КНОРУС,2013240с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	13	13	1,0
		1. Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин А.Г.			
		Эксплуатация машинно-тракторного парка [Текст]:	13	13	1,0
		учебник / Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин	13	13	1,0
		А.Г М.: КолоС, 2012; М.: КолоС, 2008 320с.:			
		ил.	Электронный	13	1,0
		2.Учебно-методический комплекс по дисциплине	pecypc		,
		(Электронный ресурс)	1 01		
ПМ.05	Выполнение работ по				
	профессии «Тракторист-				
	машинист				
	сельскохозяйственного				

	производства»				
МДК.05.01	Технологии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
	механизированных работ в	1.Механизация растениеводства [Текст]: учебник	18	18	1,0
	сельском хозяйстве	/ В. Н. Солнцев [и др.]; ред. В. Н. Солнцев			
		Москва: ИНФРА-М, 2017 383 с (Высшее			
		образование: Бакалавриат).			
		2Практикум по сельскохозяйственным и	18	18	1,0
		мелиоративным машинам [Текст]: учебное пособие			
		/ В. Г. Абезин [и др.] Москва : КНОРУС ;			
		Астрахань: АГУ, ИД "Астраханский университет",			
		2016 136 c.			
		3.Родичев, В. А. Тракторы [Текст]: учебник для			
		студентов учреждений среднего профессионального	18	18	1,0
		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			1,0
		/ ред. Б. Г. Зиганшин 2-е издание, исправленное	18	18	
		Санкт-Петербург: Издательство "Лань", 2016 200			
		с. : ил (Учебники для вузов. Специальная			
		литература).			
		5. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и			
		техническое обслуживание [Текст]: учебное	13	13	1,0
		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).			1.0
		6. Механизация животноводства: дипломное и	13	13	1,0
		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 обрязование: Бакалавриат) 7.1 аврилов К.П. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие / К.П. Гараплов М.: Издатеьско-полиграфический комплекс «Звездал», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.0.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А.В. Ворхобин, А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева М.: КНОРУС, 2013 - 252с. 2.Правила дорожного движения 2011 [Электронный ресурс] М.: - ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со весям изменениями и штрафами 2012 года) [Тскет] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 - 192 с. 4.Журналы За рулем. 12 (Электронный ресурс) 1.0 (Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1.0 (СНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА) 1.1 чадов, Г. И. Гракторы: Устройство и техническое обслуживание (Сулсктронный росурс) 1.0 (СНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА) 1.1 чадов, Г. И. Гракторы: Устройство и техническое обслуживание (Текст] ; учебное пособие для студентов учреждений средието профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с (Профессеопонального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с (Профессеопонального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с (Профессеопонального образования / С. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с (Профессеопонального образования / С. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с (Профессеопонального образования / С. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с нзудание, стере		T	107 · H			
Высшее образование: Бакалаврият) 7.Гаврилов К.П. Тракторы и сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства; устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие / К.П.Гаврилов М.: Издатьскоо полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.О.И. Поливаев, В.В. Ворохобин, А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева М.: КНОРУС, 2013 - 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресуре] М.: - ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СО-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 - 192 с. 4.Журналы 3а рулсм. 12			1 \ \ 1			
Подвет Подвита по сельскохозяйственные машины иностранного и отечественного производства: устройство, диатностика и ремонт: учебное пособие / К.П.Гаврилов. — М.: Издатесько-полиграфический комплекс «Звездаз», 2010-356 с. ДОПОЛИНТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.О.И. Поливаев, В.П. Шребисв, А.В. Ворохобин, А.В. Божко. Тракторы и ватомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. — М.: КНОРУС, 2013 — 252с. 2. Плавила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] - М.:— ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СТ»-Rom). 3. Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текет] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4. Журналы За рулём.						
Машины иностранього и отечественного производства: устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие (К.П.Гаврилов. – М.: Издатеьско-полиграфический комплеке «Звезда», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.О.И. Поливаев, В.П. Шребиев, А.В. Ворохобин, А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.: КНОРУС, 2013 – 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 – 192 с. 4.Журналы За рулсм. Новое сельское хозяйство 12 сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственых машин и оборудования П. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст]: учебное пособие для студентою учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Тладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва издательский центр "Академия", 2015 256 с			1 /			
Производства: устройство, диагностика и ремонт: учебное пособие / К.П.Гаврилов. — М.: Издатевского полиграфический комплеке «Звезда», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			7. Гаврилов К.П. Тракторы и сельскохозяйственные			
учебное пособие / К.П.Гаврилов. — М.: Издатеьско- полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.О.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А.В. Ворохобин, А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под обии, ред. О.И. Поливаева. — М.: КНОРУС, 2013 — 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: — ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СD- Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4.Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. 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			машины иностранного и отечественного			
полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: — ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4.Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) Ф.Д.К.05.02 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования МДК.05.02 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Тладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание [Текст]: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с издание, стереотипное Москва : Издательский пентр "Академия", 2015 256 с			производства: устройство, диагностика и ремонт:	13	13	1,0
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: — ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4.Журналы 3а рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования постойе для студентов учреждений среднего профессиопального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с			учебное пособие / К.П.Гаврилов. – М.: Издатеьско-			
П.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. Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). З.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Гекст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 – 192 с. 4.Журиалы За рулём.			полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с.			
А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.: КНОРУС, 2013 – 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (СD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский и пресурс 12 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский и пресурс 12 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский и пресурс 14.0 года / Г.Б. Громоковский и сельскохозяйственных машин и оборудования года / Г.Б. Громоковский среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-с издание, стереотипное Москва и уздательский центр "Академия", 2015 256 с			ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА			
пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.: КНОРУС, 2013 – 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 13 1,0 — 192 с. 4.Журналы За рулём. 12 12 Новое сельское хозяйство 12 Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования 1. 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			1.О.И. Поливаев, В.П. Шребнев, А,В. Ворохобин,	13	13	1,0
пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.: КНОРУС, 2013 – 252с. 2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4.Журналы За рулём. 12 Новое сельское хозяйство 12 Сельский механизатор. 12 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования 1. 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			А.В. Божко. Тракторы и автомобили: учебное			
KHOPVC, 2013 – 252c.			пособие под общ. ред. О.И. Поливаева. – М.:			
2.Правила дорожного движения 2011[Электронный ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 – 192 с. 13 1,0 4.Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 12 Электронный ресурс 1,0 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. 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 20 37 0,5						
ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom). 3. Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 — 192 с. 4. Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4. Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) МДК.05.02 МДК.05.02 МДК.05.02 МДК.05.02 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. 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				Электронный		
диск (CD-Rom). 3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 13 года (Текст] / Г.Б. Г.Д. Вксмо, 2012 12 года (Текст] / Г.Б. Г.Д. Ракторы: Устройство и гехническое обслуживание (Текст] / Г.Б. Г.Д. Градов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва г. Издательский центр "Академия", 2015 256 с				1	13	1,0
3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 - 192 с. 4.Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0				1 31		,
движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012 - 192 с. 4.Журналы За рулём.						
года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012			•	13		
— 192 с. 4.Журналы 3а рулём. 12 12 12 12 12 12 12 1			1 1		13	1.0
За рулём. 12 Новое сельское хозяйство 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0 1						,
За рулём. 12 Новое сельское хозяйство 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 14.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) 1,0 1			4.Журналы			
Новое сельское хозяйство Сельский механизатор. 4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования Повое сельское хозяйство (Электронный ресурс) ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. 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			V 1	12		
Сельский механизатор.			1 2			
4.Учебно-методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс) Электронный ресурс 1,0 МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 20 37 0,5 1. Гладов, Г. И. Тракторы: Устройство и сельскохозяйственных машин и оборудования 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						
МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования Пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с 1,0						
МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с				-		1,0
техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования 1. 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	МДК.05.02	Эксплуатация,	\ 1 11/	1 71		,
сельскохозяйственных машин и оборудования 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		<u> </u>		20	37	0,5
машин и оборудования пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с		_				,
профессионального образования / Г. И. Гладов, А. М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с						
М. Петренко 7-е издание, стереотипное Москва : Издательский центр "Академия", 2015 256 с						
: Издательский центр "Академия", 2015 256 с			1 1			
(TIPOPOOTIONWIDITOO OOPWOODWIITO).			(Профессиональное образование).			

2.Гаврилов К.П. Тракторы и сельскохозяйственные 20 37	0,5
машины иностранного и отечественного	
производства: устройство, диагностика и ремонт:	
учебное пособие / К.П.Гаврилов. – М.: Издатеьско-	
полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с.	
3.Громоковский Г.Б. Правила дорожного	
движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 20 37	0,5
года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012	
- 192 c.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
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.:	0,5
КНОРУС, 2013 – 252с.	,
2.Правила дорожного движения 2011[Электронный	
ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. Электронный	
диск (CD-Rom).	
3.Журналы	
За рулём.	
Новое сельское хозяйство 12 37	
Сельский механизатор. 12 37	
4.Учебно- методический комплекс по дисциплине 12 37	
(Электронный ресурс) 37	
Электронный	1,0
pecypc	,
МДК.05.03 Основы безопасности ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
движения 1.Гаврилов К.П. Тракторы и сельскохозяйственные 20 37	0,5
машины иностранного и отечественного	,
производства: устройство, диагностика и ремонт:	
учебное пособие / К.П.Гаврилов. – М.: Издательско-	
полиграфический комплекс «Звезда», 2010-356 с.	
2.Громоковский Г.Б. Правила дорожного	
движения (со всеми изменениями и штрафами 2012 20 37	0,5
года) [Текст] / Г.Б. Громоковский М.: Эксмо, 2012	,

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.:	20	37	0,5
ресурс] М.: – ООО «Новый диск», 2010. опт. диск (CD-Rom).	Электронный ресурс	37	1,0
З.Журналы За рулём. Новое сельское хозяйство Сельский механизатор.	12 12	37 37	
4.Учебно -методический комплекс по дисциплине (Электронный ресурс)	12 Электронный ресурс	37 37	1,0

5.2 Кадровое обеспечение реализации 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

	C.E ILMAPOSC		чение реализации	33.02.07 MEXU					,		
Nº	ФИО педагога	Уровень образо- вания	Наименование специальности	Занимаемая должность	Ученая степень (при наличии)	Ученое звание (при наличии)	Квалифи- кационная категория (при наличии)	Преподаваемые дисциплины	Данные о повышении квалификации и (или) о профессиональной переподготовке (при наличии)	Общий стаж	Стаж работы по специальности
1	Астраханцева Ирина Юрьевна	высшее	Международный институт экономики и права. Юриспруденция	Педагог дополнитель- ного образования, Преподаватель	-	-	первая	ОГСЭ.04 Политология и социология,	2016 г., ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ по программе «Педагогика и психология профессионального	14	7
2	Бекмухамедова Айслу Галимжановна	высшее	Оренбургский политехнический институт. Технология хлеба, кондитерских изделий и пищеконцентратов	Преподаватель	-	-	высшая	БД.06 Химия	образования», 260 часов ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО». ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2011г. «Припосевное внесение минеральных удобрений при выращивании пшеницы «Оренбургская-10»	26	8
4	Избасарова Зауреш Исмарзаевна	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства	Заведующая отделением №2, Преподаватель	К.т.н.		высшая	ОП.09 Метрология, стандартизация и подтверждение качества, МДК.02.01 Комплектование машиннотракторного агрегата для выполнения	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО». ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Информационные технологии в образовании». ФГБОУ ВПО Оренбургский	29	15

								сельскохозяйственн ых работ,	ГАУ 2014г. «Менеджмент»		
								МДК.02.02			
								Технологии			
								механизированных			
								работ в			
								растениеводстве			
5	Иркебаев	высшее	Саратовский	Преподаватель				ОП.02 Техническая	-	48	31
	Байгазы		институт					механика,			
	Альмухамедови		механизации					МДК.03.01 Система			
	Ч		сельского хозяйства					технического			
			им. М.И.Калинина.					обслуживания и			
								ремонта			
			Механизация					сельскохозяйственн			
			сельского хозяйства					ых машин и			
								механизмов,			
								МДК.03.02			
								Технологические			
					_	-	первая	процессы			
							1	ремонтного			
								производства,			
								УП.03.01			
								Выполнение			
								операций			
								технического			
								обслуживания,			
								диагностирования и			
								ремонта сельскохозяйственн			
								ых машин и			
6	Каледин	DI IOIIIAA	Целиноградский	Заместитель				механизмов ПП.02.01	ФГБОУ ВПО Оренбургский	36	3
0	Степан	высшее	сельскохозяйственн					Производственная	ГАУ 2012г.	30	3
	Александрович		ый институт.	директора по производствен	-	-	первая	практика (по	т Ау 2012г. «Информационные		
	ллександрович		ыи институт. Механизация	=				• '			
			глеханизация	ному				профилю	технологии в образовании»		

			сельского хозяйства	обучению, Преподаватель				специальности)			
7	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	-	24	3
8	Клитнева Татьяна Александровна	Высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Бухгалтерский учет и аудит	Преподаватель	-	-	первая	ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга, МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации, УП.04.01 Организация работы машиннотракторного парка сельскохозяйственн ой организации	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО»	7	7
9	Конценебина Лариса Николаевна	высшее	Оренбургский государственный педагогический институт им. В.П.Чкалова Физическая культура	Методист, Преподаватель	-	-	высшая	БД.04 Физическая культура, ОГСЭ.05 Физическая культура, ОГСЭ.06 Физическая культура	ФГБОУ ВПО Оренбургский государственный педагогический университет 2012г. «программа курсов базового повышения квалификации к аттестации на высшую категорию учителей физ.культуры»	30	27
10	Кузнецов Виктор	высшее	Оренбургский сельскохозяйственн	Преподаватель	-	-	высшая	МДК.05.01 Технологии	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г.	22	13

Иванович	ый институт			механизированных	«Актуальные проблемы	
				работ в сельском	образовательного процесса в	
	Механизация			хозяйстве,	учреждениях СПО».	
	сельского хозяйства			УП.05.01		
				Выполнение работ	ФГБОУ ВПО Оренбургский	
				по обслуживанию	ГАУ 2012г.	
				машин,	«Информационные	
				комплектование и	технологии в образовании»	
				подготовка		
				машинно-		
				тракторного		
				агрегата для		
				выполнения		
				сельскохозяйственн		
				ых работ,		
				МДК.01.01		
				Назначение и общее		
				устройство		
				тракторов,		
				автомобилей и		
				сельскохозяйственн		
				ых машин,		
				УП.01.06		
				Выполнение		
				основных операций		
				обслуживания и		
				проведение		
				подготовительно-		
				регулировочных		
				работ тракторов и		
				сельскохозяйственн		
				ых машин и		
				механизмов,		
				УП.02.02		
				Выполнение		1

	1		, , ,			
				операций		
				производства		
				сельскохозяйственн		
				ых культур,		
				МДК.05.01		
				Устройство,		
				эксплуатация		
				тракторов,		
				сельскохозяйственн		
				ых машин и		
				оборудования,		
				УП.05.03		
				Проведение работ		
				по комплектованию		
				машинно-		
				тракторного		
				агрегата для		
				выполнения		
				сельскохозяйственн		
				ых работ,		
				МДК.02.02		
				Технологии		
				механизированных		
				работ в		
				растениеводстве,		
				МДК.02.03		
				Технологии		
				механизированных		
				работ в		
				животноводстве,		
				УП.02.03		
				выполнение		
				механизированных		
				операций в		
				животноводстве		

11	Ларина Анна Юрьевна	высшее	1. Оренбургский государственный педагогический институт. История 2. Московский институт права. Юриспруденция	Заместитель директора по воспитательно й работе, Преподаватель	-	-	высшая	БД.11 История родного края, ОГСЭ.02 История	-	11	11
12	Маканова Асия Айтабаевна	высшее	1. Оренбургский сельскохозяйственн ый 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	-	34	16
13	Мащинова Налля Фазыловна	высшее	Оренбургский государственный университет. Социальная педагогика	Социальный педагог, Преподаватель	-	-	первая	ОГСЭ.03 Иностранный язык	08.08.2016 г. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: Английский язык в образовательных организациях», 288 часов	38	16
14	Михненков Александр Владимирович	высшее	Великолукский с/х техникум агрономия	Организатор ОБЖ, преподаватель	-	-	первая	ОП.12 Охрана труда, ОП.13 Безопасность жизнедеятельности	2012 г. ОГАУ «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»,	42	40
15	Остапчук Юрий Александрович	высшее	Оренбургский государственный университет. Физика	Преподаватель	-	-	первая	ПД.02 Информатика, ПД.03 Физика, ПД.03 Информатика и ИКТ	ГБУ «Региональный центр развития образования Оренбургской области» 2012г. «Организация работ в защищенной корпоративной сети»	11	2

16	Пометун Надежда Николаевна	высшее	Новокузнецкий государственный педагогический институт. География	Заведующая заочным отделением, Преподаватель	-	-	высшая	БД.05 ОБЖ, БД.09 География	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО». ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	40	12
17	Светличный Владимир Владимирович	высшее	14.07.1984 г. Оренбургский сельскохозяйственн ый институт, специальность «Механизация сельского хозяйства», квалификация — инженер-механик.	Преподаватель	-	-		ОП.03 Электротехника и электронная техника	31.10.1991 г. Факультет повышения квалификации преподавателей СПО при Новочеркасском политехническом институте имени Серго Орджоникидзе по программе «Общая электротехника с ОЭ», 504 часа.	29	29
18	Сарбасова Гульнара Бактыбаевна	высшее	Оренбургский государственный пединститут им. В.П.Чкалова Русский язык и литература	Преподаватель	-	-	высшая	БД.01 Русский язык и литература	2012 г. ФГБОУ ОГПУ «Базовое повышение квалификации к аттестации на высшую категорию учителей русского языка и литературы»	24	24
19	Седова Ольга Николаевна	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Бухгалтерский учет и аудит	Методист, Преподаватель, Председатель ПЦК	-	-	высшая	БД.03 История, ОГСЭ.01 Основы философии	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Юриспруденция»	14	8
20	Слободяник Владимир Александрович	высшее	1. Оренбургский сельскохозяйственн ый институт.	Директор филиала, Преподаватель	-	-	высшая	ПМ.5.ЭК	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2014г. «Управление персоналом».	31	4

			Механизация сельского хозяйства. 2. Челябинский юридический институт МВД России. Юриспруденция						ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Информационные технологии в образовании». ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО»		
21	Стадник Роман Олегович	высшее	Оренбургский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства	Преподаватель	-	-	первая	МДК.05.02 Эксплуатация, техническое обслуживание сельскохозяйственн ых машин и оборудования, МДК.05.03 Транспортировка грузов, МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственн ых машин и механизмов к работе, УП.01.04 Ознакомительная практика с механизацией технологических процессов в растениеводстве,	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Информационные технологии в образовании». ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО»	14	11

	УП.02.01
	Проведение работ
	по комплектованию
	машинно-
	тракторного
	агрегата для
	выполнения
	сельскохозяйственн
	ых работ,
	МДК.05.02
	Техническое
	обслуживание и
	ремонт тракторов,
	сельскохозяйственн
	ых машин и
	оборудования,
	мдк.05.03
	Транспортировка
	грузов в
	сельскохозяйственн
	ом производстве,
	УП.05.01
	Выполнение
	основных
	монтажно-
	демонтажных работ
	агрегатов и узлов
	тракторов,
	сельскохозяйственн
	ых машин и
	оборудования,
	УП.05.02
	Выполнение
	основных операций
	обслуживания и

								проведение подготовительно-регулировочных работ тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования, МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства			
22	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	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО»	30	18
23	Чебыкин Николай Леонидович	высшее	Оренбургский сельскохозяйственн ый институт. Зоотехния	Преподаватель,	К.c/х. н.	-	первая	БД.08 Биология, БД.10 Экология, ЕН.02 Экологические основы природопользовани я, ОП.06 Основы агрономии	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ, 2014г. «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»	35	13
24	Юрченкова Людмила Владимировна	высшее	Оренбургский сельскохозяйственн ый институт. Экономика и организация сельского хозяйства	Заведующая методическим кабинетом, Преподаватель	-	1	высшая	МДК.04.01 Управление структурным подразделением организации	ФГБОУ ВПО Оренбургский ГАУ 2012г. «Актуальные проблемы образовательного процесса в учреждениях СПО». Саратовский финансовотехнологический колледж 2011г.	31	23

				«Разработка основных	
				профессиональных	I
				программ в рамках ФГОС	I
				3-го поколения»	I

5.3. Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование специализированных	Перечень основного оборудования
П.П	дисциплины	аудиторий, кабинетов, лабораторий	
	БД.01 Русский язык и литература	Кабинет Русского языка и	Рабочее место для студентов – 24 посадочных места;
		литературы	Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;
			Классная доска – 1 шт.
			Комплекты карточек и плакатов
	БД.02 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	Рабочее место для студентов – 22 посадочных места;
			Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;
			Классная доска;
			Компьютер;
			Стул – 4 шт.
			Грамматические таблицы – 20 шт.;
			Таблицы «Английский в картинках» - 18 шт.;
			Разговорник – 5 шт.;
			Карта – 3 шт.
			Рабочее место для студентов – 28 посадочных места;
			Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;
			Классная доска;
			Грамматические таблицы;
			Страноведческие карты:
			 Англо-говорящие страны;
			• Соединённое Королевство Великобритании;
			• Королевская семья;
			 Политическая системы Соединённого Королевства;
			• Политическая система США;
			• Президенты США.
			прозиденты синт.

БД.03 История	Кабинет социально-экономических	Рабочие места для студентов – 28 посадочных мест;
	дисциплин (история, права,	Рабочее место для преподавателя;
	правовое обеспечение,	Классная доска;
	обществознание)	Карта «Древний Восток. Египет и передняя Азия»;
	,	Карта «Союз Советских Социалистических республик»;
		Карта «Древний Восток. Индия и Китай»;
		Карта «Отечественная война 1812 года. Изгнание армии
		Наполеона»;
		Россия и сопредельные государства;
		Курская битва;
		Битва за Берлин;
		Сталинградская битва;
		Битва за Москву;
		Великая Отечественная война;
		Куликовская битва;
		Российская империя. Генеалогическое древо основных
		русских родов 862-1917;
		Отечественная война 1812 года. Нашествие наполеоновской
		армии на Россию;
		Отечественная война 1812 года. Изгнание наполеоновской
		армии из России;
		Россия. Федеральные округа;
		Государства мира;
		Борьба русского народа против иноземных захватчиков в 13
		Beke;
		Русь в 9 — начале 13 века;
		Политическая карта мира;
		Вторая мировая война 1939-1945.Портреты правителей
		России династии Рюриковичей.
		Портреты правителей России династии Романовых

БД.04 Физическая культура	Спортивный зал	Брусья гимнастические – 1шт
вд.от Физи геский культури	Спортивный эші	Компьютер CELERON-300 1 шт.
		Лыжи (ботинки, палки, крепления)-10шт
		Перекладина – 1 шт.
		Системный блок – 1 шт.
		Стол н/т - 1шт
		Тренажер Кроссовер – 1 шт.
		аптечка первой помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шт.
		аптечка первои помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шТ. ботинки лыжные – 15 пар
		· ·
		Ботинки лыжные "MAKAX" (860-00) – 13 пар
		Ботинки лыжные – 4 пары
		водонагреватель (6500-00)
		Г Номер 20 см /флекс
		Гантели 2*2,0 кг
		Гантели 2*3,0 кг
		Гиря 24 кг
		гиря 32 кг
		костюм утепленный – 2 шт.
		Лыжи - 8 пар
		Лыжи с крепление, САР-технология – 15 пар
		Майка 104 (ложная сетка) – 5 шт.
		Майка 105 (ложная сетка) – 4 шт.
		Майка 117 в (ложная сетка) – 11 шт.
		Мат гимнастический – 3 шт.
		мяч баскетбольный – 4 шт.
		Мяч баскетбольный – 5 шт.
		Мяч в\б CALA BV 5041L- 3 шт.
		Мяч в\б Ga1a Proline Co1or – 3 in,
		арт.В\/52111_,p.5,
		нат.кожа,клееный,бело-сине-красный
		Мяч в\б Оа1а Тгаптд, арт.В\/50415, р.5,синт.кожа ПУ, клееный,
		бут.кам, бело-черный
		мяч н/т (10-00)
		мяч футбольный

		Наколенники спортивные ТОККЕЗ С1аз5Ю, черный, р.М, нейлон палки лыжные (230-00) Планка для прыжков, 3 м Ракетка 8ТЮА Оверсайз Ракетка н\т Зйда Ыи ОиоНапд 4000, накладка 2,0 мм ГГТР, анатом. ручка ракетка теннисная (840-00) свисток секундомер (778-00) Сетка б\б Сетка в\б, шнуровая скамейки
БД.05 ОБЖ	Кабинет ОБЖ, безопасности жизнедеятельности, охраны труда	Автомат ММГ-АК-74 № BA2101000756 — 1шт, Пневматическая винтовка «NATSAN» - 1 шт., Пневматический пистолет — 2 шт., Винтовка — 3 шт., Одежда ОЗК — 1 шт., Противогаз — 32 шт., Костюм спортивный — 4 шт., Сумка ТО- 15 шт., Шкаф — 2 шт., Станок прицельный — 1 шт., Костюм, Столы ученические, Доска классная
БД.06 Химия	Кабинет химии	Рабочее место для студентов — 36 посадочных мест; Рабочее место для преподавателя — 1 шт.; Классная доска; Демонстрационный стол — 1 шт.; Компьютер — 1 шт.; Химическая посуда: • Колбы — 20 шт.; • Пипетки — 20 шт.; • Пробирки — 36 шт.; • Чашки Петри — 5 шт.; • Фарфоровые чашки — 3 шт.; • Пестики — 3 шт. Химические реактивы: • Минеральные удобрения; • Соединения цинка;

БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет социально-экономических дисциплин (история, права, правовое обеспечение, обществознание)	 Соединения железа; Соединения алюминия; Соединения калия; Соединения бария; Соединения магния; Соединения свинца; Соединения меди; Соединения серебра; Соединения аммония; Соединения кальция; Соединения марганца; Минеральные удобрения; Неорганические кислоты; Индикаторы; Неорганические вещества; Углеводы; Органические вещества; Углеводы — 28 посадочных мест; Рабочие места для студентов — 28 посадочных мест; Рабочее место для преподавателя — 1 шт.; Классная доска — 1 шт. Комплект схем по дисциплине «Обществознание» - 1 шт. Комплект учебно-методической документации (карточкизадания, комплекты тестовых заданий, комплект компьютерных презентаций) — 1 шт.
БД.08 Биология	Кабинет экологических основ природопользования, агрономии, биологии	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-методический комплекс по дисциплине БД.07 Биология, плакаты, муляжи, макеты, карточки, раздаточный материал: ситуации, задачи, тесты, микроскопы, линейки, наборы препаратов, гербарий, рулетки, таблицы кода ДНК,

		пинцеты, мультимедийные лекции, схемы и т.п.; - методическое обеспечение: инструкционные карты по выполнению работ, рабочая тетрадь для выполнения расчётов, в том числе на электронных носителях, справочная литература и т.п. Технические средства обучения:
БД.09 География	Кабинет делового общения и культуры речи, географии	- компьютер с лицензионным программным обеспечением Рабочие места для студентов — 28 посадочных мест; Рабочее место для преподавателя — 1 шт.; Классная доска — 1 шт. Комплект карт по дисциплине «Геогрнафия» - 1 шт. Комплект учебно-методической документации (карточкизадания, комплекты тестовых заданий, комплект компьютерных презентаций) — 1 шт.
БД.10 Экология	Кабинет экологических основ природопользования, агрономии, биологии	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-методический комплекс по дисциплине БД.10 Экология, карточки, раздаточный материал: ситуации, задачи, тесты, мультимедийные лекции, схемы и т.п.; - методическое обеспечение: инструкционные карты по выполнению работ, рабочая тетрадь для выполнения расчётов, в том числе на электронных носителях, справочная литература и т.п. Технические средства обучения: - компьютер с лицензионным программным обеспечением
БД.11 История родного края	Кабинет социально-экономических дисциплин (история, права, правовое обеспечение, обществознание)	- посадочные места по количеству обучающихся; - рабочее место преподавателя; - учебно-методический комплекс по дисциплине БД.11 История родного края, плакаты, мультимедийные лекции, схемы и т.п.; - методическое обеспечение: инструкционные карты по выполнению работ, рабочая тетрадь, справочная литература и т.п. Технические средства обучения:
ПД.01 Математика	Кабинет математики	Рабочее место для студентов – 32 посадочных места; Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;

		TC.
		Классная доска;
		Шкаф;
		Полки книжные;
		Стол;
		Стол тумбовый;
		Модели геометрических тел;
		Таблицы по алгебре и геометрии
ПД.02 Физика	Кабинет естествознания, физики	Рабочее место для студентов – 20 посадочных места;
		Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;
		Классная доска;
		Компьютер – 1 шт.;
		Принтер – 1 шт.;
		Альфа-камера – 1 шт.;
		Ампервольтметр – 1 шт.;
		Барометр – 2 шт.;
		Ванна – 2 шт.;
		Выпрямитель ВУП -2 – 1 шт.;
		Гальванометр – 1 шт.;
		Генератор микрочастиц – 1 шт.;
		Графопроектор – 1 шт.;
		Модель планетной системы – 1 шт.;
		Овометр – 1 шт.;
		Осциллограф – 1 шт.;
		Радиореле – 4 шт.;
		Спектроскоп – 2 шт.;
		Штатив – 3 шт.;
		Эпидиаскоп – 1 шт.
ПД.03 Информатика и ИКТ	Кабинет информатики и	Рабочее место для студентов – 20 посадочных места;
117.03 Impopinarina ii Inci	информационных технологий	Рабочее место для преподавателя – 1 шт.;
	ттформационных технологии	Классная доска;
		Компьютеры – 8 шт.
ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики	Доска классная
отт.от тиженерная графика	Каоппет инженерной графики	Линейка 1м
		Циркуль

		Ученические столы на 28 раб. мест
		Набор моделей, задачников
		Плакаты
		СОФТ КОМПАС-3DV14 лицензия
ОП.02 Техническая механика	Кабинет технической механике	Прибор для определения коэффициента трения
		Прибор деформации растяжения
		Гидравлический пресс для испытания на разрыв материалов
		Прибор для определения модуля упругости материалов из
		стали круглого сечения
		Штангенциркули: 0-30; 0-50; 0-40; 0-25
		Приспособление для замера угла наклона шестерни
		Набор инструментов для определения прогиба
		Стенды: «Типы шпонок»; «Подшипники качения»
		Модели редукторов и передач
		Отдельные шестерни и колеса зубчатых передач
		Макеты передач: цилиндрическая, винцовая, червячная,
		соединительные муфты
		Набор инструментов для разборки и сборки передач,
		редукторов, механизмов
		Столы ученические- 10 шт.
		Рабочие места для выполнения практических заданий- 10 шт.
		Счетные машины (калькуляторы)-10 шт.
ОП.03 Материаловедение	Лаборатория материаловедения	Станок сверлильный – 1 шт., Набор токарных резцов - 1
		комплект, Станок токарный- 1 шт., Слесарный верстак – 1
		шт., Тисы-1шт, Столы ученические – 9 шт. на 27 посадочных
		мест, Доска классная – 1шт. Твердомер – 2 шт., образцы
		металлов – 10 шт., плакаты – 1 комплект,
ОП.04 Электротехника и	Лаборатория электротехники и	Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории
электронная техника	электроники	«Электротехники и электроники»:
		- рабочие места для теоретических занятий обучающихся – 32
		места (16 столов);
		- рабочие места для лабораторно-практических занятий
		обучающихся – 32 места;
		- рабочее место преподавателя – 1 место (1 стол);

- трехфазный источник переменного тока для питания лабораторым стензов (понижающий трехфазный трансформатор 380/220 В) -1 шт.; - лабораторные стенды (по разделам: основы электротехники; электрооборудования; основы электронувода и электрооборудования; основы электронувода и электронуворим, матитными пускателями, кнопочными постами, реостатами, конденсаторами, катупками индуктивности −10 комплект; - лабораторыме стенды (по разделу основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивленными приборами, переменными сопротивленнями, конденсаторами, диодами, гранзисторами, выпрамителями, усилителями − 6 комплектов; - перенослой комплект лабораторного обрудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроенабжения; основы электропривода и электроексие мапины, основы электропривода и электроники − 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) − 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) − 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) − 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-125 до-250В) − 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-15-30-75-150 мА) − 5 шт.; - мидлиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) − 5 шт.;	
трапсформатор 380/220 В) -1 шт.; - лабораторные стенды (по разделам: основы электротехники; электрические мапипы, основы электроепабжения) с электроноборудование; основы электроепабжения) с электрономи, магнитными пускателями, кнопочными постами, реостатами, конденсаторами, катушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электронизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усицителями – 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения 11/13 (по разделам: основы электротехники; основы электростаники) К-4826 – 2 компл.; - палкакты по разделам: основы электротехники; электроники – 50 шт.; - вольтметры постоянного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - мидлиамперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	- трехфазный источник переменного тока для питания
- лабораторные стенды (по разделам: основы электротехники; электромосраудование; основы электроснабжения) с электрооборудование; основы электроснабжения) с электрооборудование; основы электроснабжения) с электрооборудование; основы электроснабжения (конденсаторами, кнопочными постами, реостатами, конденсаторами, кнопочными постами, реостатами, конденсаторами, катушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазивыми трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпушкатыми, усилителями – 6 комплектов; - переносной комплект дабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электротехники; основы электротехники; электроснабжения; основы электротехники; электрособорудование; основы электротехники; электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры переменного тока М 367 (0-125в, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока М 367 (0-2 А, 0-20 A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 А, 0-20 A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока М 367 (0-2 А, 0-20 A) - 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 м A) - 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 м A) - 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 м A) - 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 м A) - 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 м к A) - 5 шт.;	лабораторных стендов (понижающий трехфазный
электрические мапины, основы электропривода и электрооборудовапие; основы электроепабжепия) е электроизмерительными приборами, магинтными пускателями, киопепсаторами, катушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрамителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект дабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротекники; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротекники; электрические мапины, основы электроноками, зактроноками, зактроческие мапины, основы электроноками; озноктроноками; основы электроснабжения; основы электроноками; озноктроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры переменного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	трансформатор 380/220 В) -1 шт.;
электрические мапины, основы электропривода и электрооборудовапие; основы электроепабжепия) е электроизмерительными приборами, магинтными пускателями, киопепсаторами, катушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрамителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект дабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротекники; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротекники; электрические мапины, основы электроноками, зактроноками, зактроческие мапины, основы электроноками; озноктроноками; основы электроснабжения; основы электроноками; озноктроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры переменного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	- лабораторные стенды (по разделам: основы электротехники;
электрооборудование; основы электроснабжения) с электроизмерниям кнопочными постами, конденсаторами, кагушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные степды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазаными транеформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, трапзисторами, выпрамителями, усилителями с комплектор, - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроенабжения; основы электротехники; электрические машины, основы электропивода и электроноборудование; основы электропивода и электрооборудование; основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электропривода и электрооборудование; основы электроноснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 А, 0-20А) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
электроизмерительными приборами, магнитными пускателями, кноплекателями, кноплечьми постами, реостатами, кондесаторами, катушками индуктивности — 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с попижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; перепосной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электротехники; основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрогоборудование; основы электропривода и электроприко оборудование; основы электроснабжения; основы электропривода и электроприко оборудование; основы электроснабжения; основы электропривода и электроприки — 50 шт.; вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A, 10A) — 10 шт.; амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 цт.; амперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
пускателями, киопочными постами, реостатами, конденсаторами, катушками индуктивности – 10 комплект; - лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усилителями – 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроскабжения; основы электротехники; основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электропривода и электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры переменного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
конденсаторами, катупіками индуктивности — 10 комплект; - лабораторыю стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, деременными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электротики) К-4826 — 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электропики) К-4826 — 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электропривода и электрооборудование; основы электропривода и электроноборудование; основы электроснабжения; основы электроние — 50 пт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; - амперметры переменного тока М 367 (0-2 А, 0-20А) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 А, 0-20А) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
- лабораторные стенды (по разделу: основы электроники) с понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, переменными выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электротехники; основы электроснабжения; основы электротехники; основы электронабжения; основы электроники) К-4826 — 2 компл.; плакаты по разделам: основы электропривода и электроческие машины, основы электропривода и электроноборудование; основы электропривода и электроники — 50 шт.; вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; амперметры постоянного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A, 10A) — 10 шт.; амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) — 10 шт.; миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
понижающими однофазными трансформаторами 220/15/6,3, электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, пранзисторами, выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электротехники; основы электронажи (К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электропривода и электроноборудования; основы электропривода и электроноборудование; основы электропривода и электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - милиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
электроизмерительными приборами, переменными сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усилителями – 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроенабжения; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротехники; электрические мапинны, основы электротривода и электрооборудование; основы электроонабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A, 10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
сопротивлениями, конденсаторами, диодами, транзисторами, выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электронабжения; основы электроники) К-4826 — 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники — 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - микромиперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
выпрямителями, усилителями — 6 комплектов; - переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электроники) К-4826 — 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электроники; улектроческие машины, основы электропривода и электронокорудование; основы электропривода и электроники — 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
- переносной комплект лабораторного оборудования для проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электропривода и электронокие машины, основы электропривода и электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A, 10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
проведения ЛПЗ (по разделам: основы электротехники; основы электроснабжения; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
основы электроснабжения; основы электроники) К-4826 – 2 компл.; - плакаты по разделам: основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мA) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
компл.; - плакаты по разделам: основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
- плакаты по разделам: основы электротехники; электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
электрические машины, основы электропривода и электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники – 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
электрооборудование; основы электроснабжения; основы электроники — 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
электроники — 50 шт.; - вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) — 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) — 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) — 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
- вольтметры переменного тока Э 378 (0-125, 0-500 В) – 10 шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
шт.; - вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	± ,
- вольтметры постоянного тока М 367 (0-125В, 0-250В) – 10 шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
шт.; - амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	
- амперметры переменного тока Э 30, Э 377, Э 378 (2A, 3A, 5A,10A) – 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
5A,10A) — 10 шт.; - амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) — 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) — 5 шт.;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- амперметры постоянного тока М 367 (0-2 A, 0-20A) - 10 шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
шт.; - миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
- миллиамперметры постоянного тока (0-15-30-75-150 мА) – 5 шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
шт.; - микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
- микроамперметры постоянного тока (0-100, 0-200 мкА) – 5 шт.;	
шт.;	, and the second
	<u> </u>

	- тахогенератор 0.08 B/(рад/c) - 1 шт.;
	- реостаты РСП-2 (4,5 Ом, 6,2 A; 5,5 Ом,7 A; 100 Ом, 2 A; 15
	Ом, 10А) – 4 шт.;
	- реостат МП (30 Ом; 5 A) – 1 шт.;
	- магазины сопротивлений – 2 шт.;
	- конденсаторы – 10 шт.;
	- источники постоянного тока (0-30 В) – 2 шт.;
	- лабораторный автотрансформатор ЛАТР (~0-250 B) – 2 шт.;
	- наобраторный автогранеформатор латт (**0* 250 В) = 2 шт., - ваттметр Д 529 (0,5A; 600 В) – 1 шт.;
	- ваттметр д 329 (0,3A, 000 В) – т шт., - мегомметры – 2 шт.;
	- мстомметры — 2 шт.; - омметры M273/9 — 2 шт.;
	- омметры M273/9 – 2 шт., - соединительные провода – 50 шт.;
	- соединительные провода – 30 шт.; - однофазный трансформатор (0,4 кВт) 220/127 /24/12 В –
	1шт.;
	- однофазные трансформатор ы(0,4 кВт) 220/12 В – 2 шт.;
	- трехфазный трансформатор (демонстрационный) – 1 шт.;
	- частотомеры B80, B81 - 2 шт.;
	- частотомер электронно-счетный Ч3-54 – 1 шт.;
	- генераторы сигналов низкочастотные ГЗ-104, ГЗ-109 – 2 шт.;
	- ампервольтметры Ф5273 – 2 шт.;
	- вольтметр лучевой Д-57 – 1 шт.;
	- фазометр трехфазный Д120 -1 шт.;
	- осциллографы (типа C1-1; H 3013; OMШ-2M) – 5 шт.;
	- мультиметры (типа 43101; Ц4342; ДТ-832) – 10 шт.;
	- кодоскоп- 1 шт.;
	- электродвигатель постоянного тока – 1 шт.;
	- электродвигатели трехфазные АОЛ-0,12-4; 1390 об/мин.;
	380/220 B - 2 шт.;
	- электродвигатели однофазные бытовые 220 В - 2 шт.;
	- магнитные пускатели 1, 2, 3 величины – 10 шт.;
	- предохранители (высоковольтные, низковольтные) – 10 шт.;
	- автоматические выключатели (от 10 до 100А) – 10 шт.;
	- рубильники (одно-, двух -, трехполюсные) – 6 штук;
	- тепловое реле TPH-40 – 2 шт.;
·	207

ОП.05 Основы гидравлики и	Лаборатория гидравлики и	- полупроводниковые диоды (типа КД209А, КД521А) – 10 шт.; - силовые диоды, тиристоры, динисторы – 10 шт.; - резисторы, транзисторы (разные) – 20 шт.; - действующие макеты электрических машин постоянного тока – 3шт.; - действующие макеты электрических машин трехфазного переменного тока – 3шт.; - макеты полупроводниковых приборов (диодов, транзисторов) – 4 шт.; - разрезы трехфазного электродвигателя с короткозамкнутым ротором – 2 шт.; - разрез генератора -1 шт.; - разрез стартера – 1 шт.; - короткозамкнутый ротор (разные конструкции) – 5 шт.; - ротор машины постоянного тока - 1 шт.; - фазный ротор -1 шт.
теплотехники	теплотехники	«Гидравлики и теплотехники»: - рабочие места для лабораторно-практических занятий обучающихся — 20 мест;
		- рабочее место преподавателя – 1 место (1 стол); - плакаты по основам гидравлики и теплотехники – 20 шт.;
		- модель емкости с водой — 1 шт.; - измерительный клин — 1 шт.; - линейка — 1 шт.
		- линеика — 1 шт. - штангенциркуль 1 шт.;
		- каталог (график каталога) для подбора насосов – 10 шт.;
		- насосная установка с системой трубопроводов,
		регулирующей и измерительной аппаратурой (для проведения ЛПЗ) – 1 комплект;
		- тахометр – 1 шт.;
		- ваттметр – 1 шт.;

			- амперметр - 1шт.;
			- вольтметр -1шт.;
			- манометры – 3 шт.;
			- вакуумметр – 1 шт.;
			- задвижка – 1 шт.;
			- модели гидравлических и теплотехнических узлов и
			механизмов – 5 шт.
			- разрезы гидравлических насосов – 5 шт.;
			- разрезы компрессора - 2 шт.;
			- котел KB-300M – 1 шт.;
			- электрокалорифер - 1шт.;
			- электроводонагреватель – 1 шт.;
			- макет водонапорной башни - 1 шт.
	ОП.06 Основы агрономии	Кабинет экологических основ	посадочные места по количеству обучающихся;
	-	природопользования, агрономии,	рабочее место преподавателя;
		биологии	комплект наглядных пособий;
			компьютерные диски с видеозаписями;
			снопы культурных растений;
			гербарий сорняков;
			гербарий культурных растений;
			коллекция семян культурных растений;
			коллекция семян сорняков;
			коллекция минеральных удобрений
	ОП.07 Основы зоотехнии	Лаборатория технологии	посадочные места по количеству обучающихся;
		производства продукции	рабочее место преподавателя;
		животноводства	комплект наглядных пособий;
			ареометр – 1 шт.;
			палка мерная – 1 шт.;
			перегонный аппарат – 1 шт.;
			халаты белые – 12 шт.;
			Мед. шкафы -9 шт.
			Плакаты – 12 шт.
			Муляжи пород лошадей – 7 шт.;
			Муляжи КРС – 7 шт.;
L			1 J

	T		
			Муляжи пород овец – 5шт;
			Муляж аппарата пищеварения КРС – 1 шт.;
			Муляж – «Органы размножения самок»;
			Муляж «Развитие зародыша курицы»»
			Скелет и мышцы курицы – 1 шт.;
			Внутренние органы курицы – 1 шт.»
			Микроскоп – 10 шт.;
			Сепаратор – 1 шт.;
			Экран – 1 шт.
ОП.08 Информационные	Кабинет	информационных	Мониторы 6шт.
технологии в профессиональной	технологий в	профессиональной	Комплект компьютерных программ «Офис сканматик, Компас
деятельности	деятельности		3D, Кад 300»
			Ученические столы 12 шт.
			Стол преподавателя
			Классная доска
			Интерактивная доска с мультимедийным проектором.
			Шесть ПК на 12 раб. мест
			Интерактивная доска, мультимедийный проектор
			СОФТ КОМПАС-3DV14 лицензия.
ОП.09 Метрология,	Лаборатория	метрологии,	1.2. Штангенглубиномер 3 шт.;
стандартизация и подтверждение		и подтверждения	1.3. Штангенрейсмус 1шт
качества	качества	•	1.4. Универсальный угломер 1 шт.
			2. Микрометрический инструмент:
			2.1. Микрометры 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.
			2.2. Микрометрический глубиномер1шт
			2.3. Микрометрический нутромер 1шт
			3. Измерительные головки:
			3.1. Индикатор часового типа 3 шт.

		4. Инструментальная стойка 2 шт. 5. Индикаторная скоба 0 – 50 1 шт. 50- 100 1шт; 6. Рычажная скоба 0 – 25 1 шт. 7. Индикаторный нутромер 50 – 100 1 шт.
		100 – 1501шт. 8. Набор (КИ-) плоскопараллельных концевых мер 1к-т Набор объектов (вал коленчатый, валы трансмиссии, гильзы, поршни, шатуны, клапаны, втулки, пальцы поршневые и проч.) для измерений
ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга		12 столов, 12 стульев, доска ученическая 1, инструкционные карты 20, отчеты о производственно-хозяйственной деятельности предприятий АПК Оренбургской области за 2011-2014гг., схемы по дисциплине 20, стенд о показателях деятельности предприятий Адамовского района, анализ сведений деятельности УПК АСХТ,
ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин (история, права, правовое обеспечение, обществознание)	Рабочие места для студентов – 28 посадочных мест; Рабочее место для преподавателя; Классная доска; Комплект схем по дисциплине ПД.04 «Право».
ОП.12 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Журнал по технике безопасности Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" Правила пожарной безопасности в РФ ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(110-00)
ОП.13 Безопасность жизнедеятельности.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Автомат ММГ-АК-74 № ВА2101000756 — 1шт, Пневматическая винтовка «NATSAN» - 1 шт., Пневматический пистолет — 2 шт., Винтовка — 3 шт., Одежда ОЗК — 1 шт., Противогаз — 32 шт., Костюм спортивный — 4 шт., Сумка ТО- 15 шт., Шкаф — 2 шт., Станок прицельный — 1 шт., Костюм, Столы ученические, Доска классная

ПМ. 01. Подготовка машин,	Лаборатория тракторов,	Модель трактора: Т-150(в разрезе) – 1шт,
механизмов, установок,	самоходных сельскохозяйственных	ДТ-75 (в разрезе) — 1шт, МТЗ-80 — 1шт.
приспособлений к работе,	и мелиоративных машин,	Разрезы:
комплектование сборочных	автомобилей/	Коробка К-700 – 1шт
единиц.	Лаборатория топлива и смазочных	Задний мост К-700 – 1шт
одиниц.	материалов	Двигатель ЗИЛ-130 — 1шт
	митериштер	Двигатель ЯМЗ-240 – 1шт, ЯМЗ-238 – 1шт
		Стартер СТ130-А3 – 1шт
		Генераторы 37.3701 – 1шт
		Ведущие мосты ЗИЛ-130 – 1шт
		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, 4TH9x10 – 1шт
		Карбюратор К-151 – 1шт, 11.1107 – 1шт.
		Борона: БИГ-3А – 1шт
		Комбайн: Енисей 1200 – 1шт
		Культиватор: КРН-4.2 – 1шт
		Сеялка: СЗС-2.1 – 1шт, СУПН-8 – 1шт
		Плуг: навесной ПН-3-35 – 1шт
ПМ 02. Эксплуатация	Лаборатория эксплуатации	Измельчитель: ИГК-30Б - 1шт
сельскохозяйственной техники	машинно-тракторного парка	Компьютер: АМД-К-6-2 -1шт
сельсколозинетьенной техники	машинно тракторного нарка	Корнерезка «ВОЛГАРЬ-5М»-1шт
		Вешалка— 1шт
		Столы ученические -10шт
		Стригальная машинка: МСУ-200 -1шт, МСО-77 -1шт
		Элеткроводонагреватель: УАП -1шт
		Доильная установка: АДМ-8 -1шт
		Доильный аппарат: Волга -1шт, Майка -1шт
		Очиститель, охладитель молока: ОМ-1 -1шт
		Пастеризатор молока: ОПД-1М – 1шт
		Вакуумный охладитель-шт-1
		Dan's smith only in 1

8	ПМ 03. Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	Бес башенная водонапорная башня типа ВУ — 1шт Дезинфицирующая ванна для дезинфекции доильных аппаратов и доильных установок. АДМ-8А-1шт Заточной станок: ТА-1 Экраннастенный: MatteWhiteScimScreen 200х200.— 1шт. Котел КВ 300М — 1шт. Автопоилки: АП-01 — 1шт, ПА-01 — 1шт, АГК-4Б — 1шт Насосы: Вихревые — 1,5В-1,3 — 1шт. Центробежные — консольный типа «КМ» — 1шт, ЭЦВ-1 глубинный — 1шт Стенд для обкатки и испытания пусковых двигателей СТЭ-7-1500-1 шт. Стенд по испытанию и настройке узлов топливной аппаратуры СТДА-1-1 шт. Стенд по испытанию и настройке узлов электрооборудования УКС-60-1 шт. Стенд по испытанию и настройке узлов гидросистемы СГУ-2-1 шт. Стенд по испытанию и настройке узлов смазочной системы УСИП-3 Диагностический прибор ИМД-у-1 шт. Стационарный комплект приборов для диагностирования всех систем и механизмов машин- 1 шт. Набор мерительного инструмента-1 шт. Узлы трактора ДТ-75-1шт. Набор рабочих узлов для испытаний на стендах-1 шт. Доска классная-1 шт. Столы ученические-10 шт.
	ПМ.04 Управление работами		Рабочие места для студентов – 28 посадочных мест;
	= =		
1 1	машинно-тракторного парка		Рабочее место для преподавателя;
	машинно-тракторного парка сельскохозяйственной		Рабочее место для преподавателя; Классная доска;

1		
		Счетные машинки – 8 шт.
		Годовые отчеты 2000-2010 гг. –
		Производственно-финансовые планы 2000 – 2010 гг.
ПМ 05.	Лаборатория тракторов,	Модель трактора: Т-150(в разрезе) – 1шт,
Выполнение работ по рабочей	самоходных сельскохозяйственных	ДТ-75 (в разрезе) – 1шт, МТЗ-80 – 1шт.
профессии "Тракторист-	и мелиоративных машин,	Разрезы:
машинист	автомобилей	Коробка К-700 – 1шт
сельскохозяйственного		Задний мост К-700 – 1шт
производства"		Двигатель ЗИЛ-130 – 1шт
		Двигатель ЯМЗ-240 – 1шт, ЯМЗ-238 – 1шт
		Стартер СТ130-А3 – 1шт
		Генераторы 37.3701 – 1шт
		Ведущие мосты ЗИЛ-130 – 1шт
		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.
		Борона: БИГ-3А – 1шт
		Комбайн: Енисей 1200 – 1шт
		Культиватор: КРН-4.2 – 1шт
		Сеялка: СЗС-2.1 – 1шт, СУПН-8 – 1шт
		Плуг: навесной ПН-3-35 – 1шт
		Оборудование кабинета «Управления транспортным
		средством и безопасности движения»:
		- рабочие места для теоретических занятий обучающихся – 24
		места (12 столов);
		- рабочие места для практических занятий обучающихся – 12
		Mect;
		- рабочее место преподавателя – 1 место (1 стол);
		- доска классная – 1 шт.;
		- компьютер – 6 шт.
		214

	- компьютерная программа «пинт А.А самоучитель
	безопасной езды» - 1 шт.
	- компьютерная программа интерактивная «Автошкола» - 1
	шт.
	- электронное издание ПДД-2012 г. – 1 шт.;
	- интерактивная доска с мультимедийным проектором - 1
	комплект
	- плакаты «Доврачебная медицинская помощь» - 1 комплект
	- плакаты «Причины неисправностей» - 1 комплект
	- плакаты «Правила дорожного движения» - 1 комплект
	- действующие макеты светофоров - 18 шт.;
	- магнитная доска с макетами автомобилей и дорожными
	знаками - 1 комплект
	- стенды «Правила проезда регулируемых перекрестков» - 3
	шт.;
	- стенды «Дорожные знаки» – 7 шт.;
	- стенд «Сигналы регулировщика» -1 шт.;
	- стенд «Движение ТС по сигналам регулировщика» - 1 шт.;
	- стенды «Дорожная разметка» - 5 шт.;
	- дорожные знаки демонстрационные - 130 шт.

6. Программа Государственной итоговой аттестации

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 Адамовекого с/х техникума – филиала

ФГБОУ ВО ОГАУ

В.А. Слободяник

от «21» декабря 2016 г.

Программа

государственной итоговой аттестации выпускников специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

СОГЛАСОВАНО

Главный специалист по вопросам механизации

Администрации МО Адамовский район

/Калашников И.М./

«7» декабря 2016 г.

МΠ

Программа государственной итоговой аттестации выпускников рассмотрена и одобрена на заседании педсовета Адамовского с/х техникума — филиала ФГБОУ ВО Ореибургский ГАУ

Председатель иедагогического совета

В.А. Слободяник

Протокол № <u>3</u> от <u>«21» декабря 2016</u> г.

Адамовка, 2016 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;
 - Положения о филиалах ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ;
- Учебный план Адамовского сельскохозяйственного техникума филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.

Настоящая Программа определяет совокупность требований к государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства на 2016/2016 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 «15» 05.2017г. по «25» 06.2017г.)

2.3. Сроки проведения государственной итоговой аттестации

Подготовка к государственной итоговой аттестации 4недели: с «15» мая 2017г. по « 11» июня 2017г.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации 2недели: с «12» июня 2017г. по «25» июня 2017г.

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 работь разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Каждому руководителю может быть одновременно прикреплено не более 8 студентов. На консультации на каждого студента предусмотрено 12часов (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 соответствияего подготовки требованиям $\Phi \Gamma OC$;
- 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 действуют 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) проводятся 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 и специальных 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 и специальных 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:

-BKP 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;

-BKP выполнена с использованием современных пакетов компьютерных программ, информационных технологий и информационных ресурсов.

Студент при выполнении ВКР демонстрирует удовлетворительный уровень знаний естественнонаучных, математических, общепрофессиональных и специальных 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 Γ ЭК.

«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 и специальных 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 проходившим 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 проходившим 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 аппеляций

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 пересдачей 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 № 5 от 13 декабря 2016.

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

(наименование и местоположение хозяйства)

^{2.} Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева

зерновых	комплексными	агрегатами	В
•	*	и местоположение хозяйств ІТП с разработкой тех	а) нологии выполнения уборки
 Проект 	-		разработкой технологии
5. Проект техн процессов	`	и местоположение хозяйств и МТП с раз КРС	работкой технологических на ферме в
6. Проект техни приготовления		и местоположение хозяйств МТП с разработкой на	технологических процессов ферме в
7. Проект технич коров	· ·	и местоположение хозяйств П с разработкой технол фер	погических процессов доения
8. Проект техни удаления	*	,	а) й технологических процессов КРС в
9. Проект техни приготовления	*		й технологических процессов
10. Проект тех обслуживания	кнической эксплуатации		та) ой технологии технического на хранение в
11. Проект тех обслуживания	(наименование п кнической эксплуатации <i>тракторов</i> при		
12. Проект тех			техпроцесса обслуживания и
13. Проект техи ремонта	(наименование п нической эксплуатации аккумуляторных	и местоположение хозяйств МТП с разработкой т батарей	ва) техпроцесса обслуживания и в мастерской
•	(наименование п ической эксплуатации М риборов системы	и местоположение хозяйств МТП с разработкой с пуска тракт	гехпроцесса обслуживания и

(наименование и местоположение хозяйства) 15. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора
(наименование и местоположение хозяйства) 16. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания, ремонта молотильного аппарата и очистки комбайна в
(наименование и местоположение хозяйства) 17. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта трансмиссии и ходовой части комбайна в
(наименование и местоположение хозяйства) 18. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта валковой жатки в
(наименование и местоположение хозяйства) 19. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой конструктивно-режимных параметров установки для очистки труб в
(наименование и местоположение хозяйства) 20. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой приспособления для очистки поворотных звездочек навозоуборочного транспортера ТСН в
(наименование и местоположение хозяйства) 21. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой реконструкции пункта ТО оборудования молочно-товарной фермы в
22. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева зерновых в
(наименование и местоположение хозяйства) 23. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения междурядной культивации в
(наименование и местоположение хозяйства) 24. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения раннего боронования в
(наименование и местоположение хозяйства) 25. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта узлов системы охлаждения двигателя в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 26. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки топливного насоса УТН-5 в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 27. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и ремонта кривошипно-шатунного механизма двигателя в мастерской

		е и местоположен				
-		-		с разработк	сой технолог	ии выполнения
безотвальной	пахоты в	(
29. Проект т в	ехнической	*		жение хозяйст работкой тех	· ·	олнения лущения
•			и МТП	жение хозяйст с разработк В		тии выполнения Е
-		эксплуатации	МТП с	жение хозяйст разработкой	,	ских процессов
-			и местополо	жение хозяйст		
						сса испытания и мастерской
33. Проект тремонта		эксплуатации	$MT\Pi$ c		техпроцесса	обслуживания и в мастерской
34. Проект настройки	гехнической	эксплуатации				са испытания и мастерской
		эксплуатации	МТП с разр		процесса диа	гностирования и ра в мастерской
36 Проект т	ехнической	*		жение хозяйст	*	обслуживания и
		раторной			В	мастерской
37. Проект т ремонта	ехнической муфты		МТП с р	жение хозяйст разработкой трактора		обслуживания и мастерской
38. Проект т двигателя	ехнической	*		жение хозяйст работкой тех	· ·	ытания и обкатки мастерской
39. Проект органов	гехнической почвоо	`	и МТП с ра	жение хозяйст зработкой т машин	,	ремонта рабочих мастерской
4 0. Проект	техническо			жение хозяйст	ва) кой технологі	 ии выполнения

плоскорезной обработки в
(наименование и местоположение хозяйства) 41. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения скашивания трав на сено в
(наименование и местоположение хозяйства) 42. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева кукурузы в
(наименование и местоположение хозяйства) 43 Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки кукурузы на силос в
(наименование и местоположение хозяйства) 44. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения прессования трав на сено в
(наименование и местоположение хозяйства) 45. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологических процессов удаления навоза на свиноферме в
(наименование и местоположение хозяйства) 46. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора
(наименование и местоположение хозяйства) 47. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта рулевого управления колесного трактора в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 48. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой механизации обмолота кукурузы в
(наименование и местоположение хозяйства)

Зав. дневным отделением № 2

Избасарова З.И.

Критерии оценки выпускной квалификационной работы

Крит	ритерии оценки выпускнои квалификационнои раооты Показатели								
ерии	Оценки «2-5»								
Срии	«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	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	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	работе Содержание и тема работы не всегда согласуются между собой. Некоторые части работы не связаны с целью и задачами работы	изучаемой темы). 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.	целой работы, так и ее частей связано с темой работы. Тема сформулирована конкретно, отражает направленность					
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.					

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.
Соблюдены
правила оформления
работы.
раооты.
Количество
источников более
20. Все они
использованы в
работе. Студент
= -
тематике, может
перечислить и
кратко изложить
содержание
используемых
книг.

			1		
	Авто совсем не	Автор в целом	Автор	Автор уверенно	
	ориентируется в	владеет содержанием	достаточно	владеет	
	терминологии	работы, но при этом	уверенно владеет	содержанием	
работы.		затрудняется в	содержанием	работы,	
		ответах на вопросы	работы, в	показывает свою	
		членов ГАК.	основном,	точку зрения,	
		Допускает	отвечает на	опираясь на	
		неточности и ошибки	поставленные	соответствующие	
		при толковании	вопросы, но	теоретические	
		основных положений	допускает	положения,	
		и результатов	незначительные	грамотно и	
		работы, не имеет	неточности при	содержательно	
		собственной точки	ответах.	отвечает на	
PI		зрения на проблему	Использует	поставленные	
0.T		исследования. Автор	наглядный	вопросы.	
Защита работы		показал слабую	материал. Защита	Использует	
la l		ориентировку в тех	прошла, по	наглядный	
		понятиях, терминах,	мнению	материал:	
аш		которые она (он)	комиссии,	презентации,	
8		использует в своей	хорошо	схемы, таблицы и	
		работе. Защита, по	(оценивается	др. Защита	
		мнению членов	логика	прошла успешно с	
		комиссии, прошла	изложения,	точки зрения	
		сбивчиво,	уместность	комиссии	
		неуверенно и	использования	(оценивается	
		нечетко.	наглядности,	логика	
			владения	изложения,	
			терминологией и	уместность	
			др.)	использования	
				наглядности,	
				владение	
				терминологии и	
				др.)	

	Оценка "2"	Оценка "3" ставится.	Оценка "4"	Оценка "5"	
	ставится, если	если студент на	ставится, если	ставится, если	
	студент	достаточно низком	студент на	студент на	
	обнаруживает	уровне владеет	достаточно	высоком уровне	
	непонимание	методологическим	высоком уровне	владеет	
	содержательных	аппаратом	овладел	методологически	
	основ	исследования,	методологически	м аппаратом	
	исследования и	допускает	м аппаратом	исследования,	
	неумение	неточности при	исследования,	осуществляет	
=	применять	формулировке	осуществляет	сравнительно-	
Оценка работы	полученные	теоретических	содержательный	сопоставительный	
] 20	знания на	положений	анализ	анализ разных	
d 1	практике, защиту	выпускной	теоретических	теоретических	
IKS	строит не связано,	квалификационной	источников, но	подходов,	
Пен	допускает	работы, материал	допускает	практическая	
Ō	существенные	излагается не связно,	отдельные	часть ВКР	
	ошибки, в	практическая часть	неточности в	выполнена	
	теоретическом	ВКР выполнена	теоретическом	качественно и на	
	обосновании,	некачественно.	обосновании или	высоком уровне.	
	которые не может		допущены		
	исправить даже с		отступления в		
	помощью членов		практической		
	комиссии,		части от законов		
	практическая		композиционного		
	часть ВКР не		решения.		
	выполнена.				

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.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Адамовский сельскохозяйственный техникум — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена
- 2. Выпускная квалификационная работа
- 2.1 Шкала оценивания
- 2.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена
- 2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

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.

Техник-механик должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 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.
 - 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.
- 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.
- 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.

2. Выпускная квалификационная работа 2.1 Шкала оценивания.

Университет использует традиционную шкалу оценивания, представленную в таблице ниже.

Таблица 4

0	Таолица 4.				
Оценка	Характеристика оценки				
«Отлично»	выставляется, если:				
	- при выполнении ВКР выпускник продемонстрировал полное				
	соответствие уровня своей подготовки требованиям ФГОС СПО,				
	показал глубокие знания и умения;				
	- представленная к защите работа выполнена в полном				
	соответствии с заданием, отличается профессиональной				
	проработки всех разделов ее содержательной части, выполнена и				
	оформлена качественно и в соответствии с установленными				
	правилами;				
	- в докладе последовательно, четко, логически стройно и кратко				
	изложена суть работы и ее основные результаты;				
	- на все вопросы членов государственной экзаменационной				
	комиссии даны обстоятельные и правильные ответы;				
	- критические замечания руководителя, рецензента, консультан				
	выпускником проанализированы, и в процессе защиты				
	приведены аргументированные доказательства правильности				
	решений, принятых в работе.				
«Хорошо»	выставляется, если:				
	- при выполнении ВКР выпускник продемонстрировал				
	соответствие уровня своей подготовки требованиям				
	федерального государственного образовательного стандарта,				
	показал достаточно хорошие знания и умения;				
	- представленная к защите работа выполнена в полном				
	соответствии с заданием, отличается профессиональной				
	проработки всех разделов ее содержательной части, выполнена и				
	оформлена качественно и в соответствии с установленными				
	правилами;				
	1 *				

	1
	- в докладе правильно изложена суть работы и ее основные
	результаты, однако при изложении допущены отдельные
	неточности;
	- на большинство вопросов членов комиссии даны правильные
	ответы;
	- критические замечания руководителя, рецензента, консультанта
	выпускником проанализированы, и в процессе защиты
	приведены аргументированные доказательства правильности
	решений, принятых в работе.
«Удовлетворительно»	выставляется, если:
	- при выполнении ВКР выпускник продемонстрировал
	соответствие уровня своей подготовки требованиям ФГОС СПО,
	показал удовлетворительные знания и умения;
	- представленная к защите работа выполнена в соответствии с
	заданием, но без достаточной проработки некоторых разделов,
	имеют место несущественные ошибки и нарушения
	установленных правил оформления работы;
	- в докладе изложена суть работы и ее результаты;
	- на вопросы членов комиссии выпускник отвечает, но
	неуверенно;
	- не все критические замечания руководителя, рецензента,
	консультанта проанализированы правильно.
«Неудовлетворительно»	выставляется тогда, когда:
	- в ВКР обнаружены значительные ошибки, свидетельствующие
	о том, что уровень подготовки выпускника не соответствует
	требованиям федерального государственного образовательного
	стандарта;
	- при решении задач, сформулированных в задании, выпускник
	не показывает необходимых знаний и умений;
	- доклад затянут по времени и (или) читался с листа;
	- на большинство вопросов членов комиссии ответы даны
	неправильные или не даны вообще.

2.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.

1. Проект ремонта	технической приборов	эксплуатации системы		с разработ итания		техпроце тора	-	уживания мастерск	
2. Проект зерновых		(наименование эксплуатации плексными		оположение хо с разработк агрегатами		/	и выполне	ения посе	ва
•	технической апрямую в	(наименование эксплуатации	МТП	оположение хо разработко	й тех	хнологии		ния убор	жи

4. Проект выполнения	технической подбора	эксплуатации валков пр	МТП с и уборке	разработкой зерновых	технологии в
5. Проект тех процессов	`	менование и местоп сплуатации М		´ ~ .,	нологических ферме в
6. Проект техн приготовления	ической эксплу	менование и местоп уатации МТП ормов			х процессов
7. Проект техни коров	•	менование и местоп гации МТП с раз на		погических проц	ессов доения
8. Проект техн удаления	`	менование и местоп гуатации МТП на		ва) и́ технологически КРС	их процессов
9. Проект техн приготовления	,	менование и местоп гуатации МТП ов на		технологически	их процессов в
10. Проект то обслуживания		менование и местоп плуатации МТП при по	с разработко		
11. Проект то обслуживания	*	менование и местоп сплуатации МТ при по	П с разработко	*	технического в
12. Проект те ремонта		менование и местоп луатации МТП системы		техпроцесса обо	служивания и в
13. Проект те ремонта	`	менование и местоп пуатации МТП с рных			служивания и мастерской
•	нической экспл	менование и местоп уатации МТП с системы пу		гехпроцесса обо	служивания и мастерской
15. Проект те обслуживания	*	менование и местоп плуатации МТП ых единиц,		техпроцессов	
	(-)	

(наименование и местоположение хозяйства)

технической эксплуатации M111 с разраооткой техпроцесса оослуживани ремонта молотильного аппарата и очистки комбайна	Я, В
(наименование и местоположение хозяйства) 17. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания ремонта трансмиссии и ходовой части комбайна	И В
(наименование и местоположение хозяйства) 18. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания ремонта валковой жатки	ИВ
(наименование и местоположение хозяйства) 19. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой конструктивно-режимне параметров установки для очистки труб	JIX B
(наименование и местоположение хозяйства) 20. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой приспособления для очист поворотных звездочек навозоуборочного транспортера ТСН	ки В
(наименование и местоположение хозяйства) 21. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой реконструкции пункта Т оборудования молочно-товарной фермы в ———————————————————————————————————	
23. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнен междурядной культивации	ИЯ В
(наименование и местоположение хозяйства) 24. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения ранне боронования в	ГО
25. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания ремонта узлов системы охлаждения двигателя в мастерско	
(наименование и местоположение хозяйства) 26. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания настройки топливного насоса УТН-5 в мастерско	
(наименование и местоположение хозяйства) 27. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования ремонта кривошипно-шатунного механизма двигателя в мастерско	
(наименование и местоположение хозяйства) 28. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполненовают в	1Я
(наименование и местоположение хозяйства) 29. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения лушен	ъκ

B
(наименование и местоположение хозяйства) 30. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения операции скашивания зерновых в валки в
(наименование и местоположение хозяйства) 31. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологических процессов раздачи кормов на ферме в
(наименование и местоположение хозяйства) 32. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки узлов смазочной системы двигателей в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 33. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта механизма газораспределения двигателя в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 34. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и настройки гидрораспределителя в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 35. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса диагностирования и обслуживания гидроусилителя рулевого управления колесного трактора в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 36. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта генераторной установки в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 37. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта муфты сцепления трактора в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 38. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса испытания и обкатки двигателя на стенде в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 39. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса ремонта рабочих органов почвообрабатывающих машин в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 40. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения плоскорезной обработки в
(наименование и местоположение хозяйства) 41. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения скашивания трав на сено в
(наименование и местоположение хозяйства)

42. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения посева кукурузы в
(наименование и местоположение хозяйства) 43 Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения уборки кукурузы на силос в
(наименование и местоположение хозяйства) 44. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологии выполнения прессования трав на сено в
(наименование и местоположение хозяйства) 45. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой технологических процессов удаления навоза на свиноферме в
(наименование и местоположение хозяйства) 46. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцессов технического обслуживания сборочных единиц, систем и механизмов трактора
(наименование и местоположение хозяйства) 47. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой техпроцесса обслуживания и ремонта рулевого управления колесного трактора в мастерской
(наименование и местоположение хозяйства) 48. Проект технической эксплуатации МТП с разработкой механизации обмолота кукурузы в
(наименование и местоположение хозяйства)

2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Оценка за выпускную квалификационную работу составляет среднее арифметическое от его оценок за каждый из критериев. Если среднее арифметическое составляет не целое число, то решение об оценке принимается «в пользу экзаменуемого».

Оценка результата защиты выпускной квалификационной работы производится на закрытом заседании государственной экзаменационной комиссии. При равенстве голосов голос председателя государственной экзаменационной комиссии является решающим. За основу принимаются следующие критерии:

принимаютел следующие пригерии.				
Критерии	5	4	3	2
полнота раскрытия темы, степень использования специальной литературы, нормативно-правовых актов, стиль изложения, правильность оформления				
практическая значимость выводов, подкрепленных практическим материалом				
самостоятельность при выполнении работы				
профессиональная грамотность, качество доклада				
качество презентации				
качество устранения замечаний, полученных на предзащите				
умение выпускника отвечать на задаваемые вопросы, включая ответы на замечания рецензента				