

Министерство сельского хозяйства РФ  
Адамовский сельскохозяйственный техникум - филиал  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета университета  
от «30» *марта* 2018 г. Протокол № *7*

Председатель совета, ректор университета  
\_\_\_\_\_ Г.В. Петрова



**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ АДАМОВСКОГО  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ТЕХНИКУМА – ФИЛИАЛА  
ФГБОУ ВО ОРЕНБУРГСКИЙ ГАУ**

Отчет о самообследовании по образова-  
тельным программам рассмотрен и одоб-  
рен на заседании учебно-методической  
комиссии Адамовского сельскохозяйствен-  
ного техникума – филиала ФГБОУ  
ВО Оренбургский ГАУ

Протокол № 9 от «18» апреля 2018 г.

Председатель учебно-методической ко-  
миссии Адамовского сельскохозяйствен-  
ного техникума – филиала ФГБОУ ВО  
Оренбургский ГАУ



\_\_\_\_\_ В.А. Слободяник

Адамовка 2018 г.

Структура отчета о самообследовании Адамовского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Введение.....	3
1. Аналитическая часть.....	4
1.1. Общие сведения об образовательной организации.....	4
1.2. Образовательная деятельность.....	8
1.3. Научно-исследовательская деятельность.....	26
1.4. Международная деятельность.....	56
1.5. Внеучебная работа.....	56
1.6. Материально-техническое обеспечение.....	66
2. Результаты анализа показателей деятельности.....	71

## **Введение**

В соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», письмом Минобрнауки от 20.03.2014 № АК-634/05, приказа Оренбургского аграрного университета от 26.03.2018 г. № 68 «О проведении самообследования университета и его филиалов» было проведено самообследование деятельности Адамовского сельскохозяйственного техникума - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (далее по тексту – филиал). Самообследование проводилось в целях обеспечения доступности и открытости информации о деятельности филиала.

В процессе самообследования проводилась оценка образовательной деятельности, на основании расчетов и анализа показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

Отчет о самообследовании филиала сформирован по состоянию на 01 апреля 2018 г. и включает в себя аналитическую часть и результаты анализа показателей самообследования. В аналитической части приводится информация о деятельности филиала:

- общие сведения о филиале;
- образовательная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- международная деятельность;
- внеучебная работа;
- материально-техническое обеспечение.

Вторая часть отчета о самообследовании – результаты анализа показателей деятельности филиала, подлежащего самообследованию. Обобщенные результаты самообследования отражены в настоящем отчете.

## **1. Аналитическая часть**

### ***1.1 Общие сведения об образовательной организации***

Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» (в дальнейшем именуемый филиал), (Приказ Министерства сельского хозяйства РФ № 357 от 15.09.2015 г.).

**Полное наименование филиала:** Адамовский сельскохозяйственный техникум – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»;

**Сокращенное наименование филиала:** Адамовский с/х техникум – филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

**Организационно-правовая форма:** государственное учреждение.

**Место нахождения филиала:** 462830, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, ул. Студенческая, 1.

**Контактная информация:** Телефон/факс: 8(35365) 2-22-83, 8(35365) 2-22-84.

**Сайт:** [www.adamteh.ru](http://www.adamteh.ru)

**E-mail:** [adamovka\\_spo@mail.ru](mailto:adamovka_spo@mail.ru)

**Директор филиала:** В.А. Слободяник

Деятельность филиала, которому в сентябре 2016 года исполнилось 50 лет, неразрывно связана с реализацией программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с имеющейся лицензией, решением ключевых социально-экономических и технико-технологических задач развития сельской экономики страны и региона.

**Главная цель (миссия):**

Мы работаем для того, чтобы содействовать социально-экономическому развитию Оренбургской области, осуществляя подготовку будущих профессионально-технических и отраслевых кадров, востребованных и конкурентоспособных на рынке труда.

**Стратегическая цель:**

Обеспечение конкурентоспособности техникума на рынке образовательных услуг и подготовка конкурентоспособных выпускников, востребованных рынком труда.

**Приоритеты:**

Качество.

**Единая методическая тема педколлектива:**

Повышение качества подготовки специалистов на основе совершенствования учебно-методического обеспечения ФГОС.

**Цель педколлектива:**

Повышение конкурентоспособности техникума на рынке труда и рынке образовательных услуг путем обеспечения необходимого качества подготовки специалистов в соответствии с ФГОС нового поколения СПО, требованиями работодателя и современными социально-экономическими условиями развития общества, воспитания личностных качеств и формирования высокого уровня их готовности к профессиональной деятельности, развития дополнительного профессионального образования, повышающего социальную мобильность выпускников, создания комфортных и безопасных условий труда и быта и здоровьесберегающей информационно-образовательной среды.

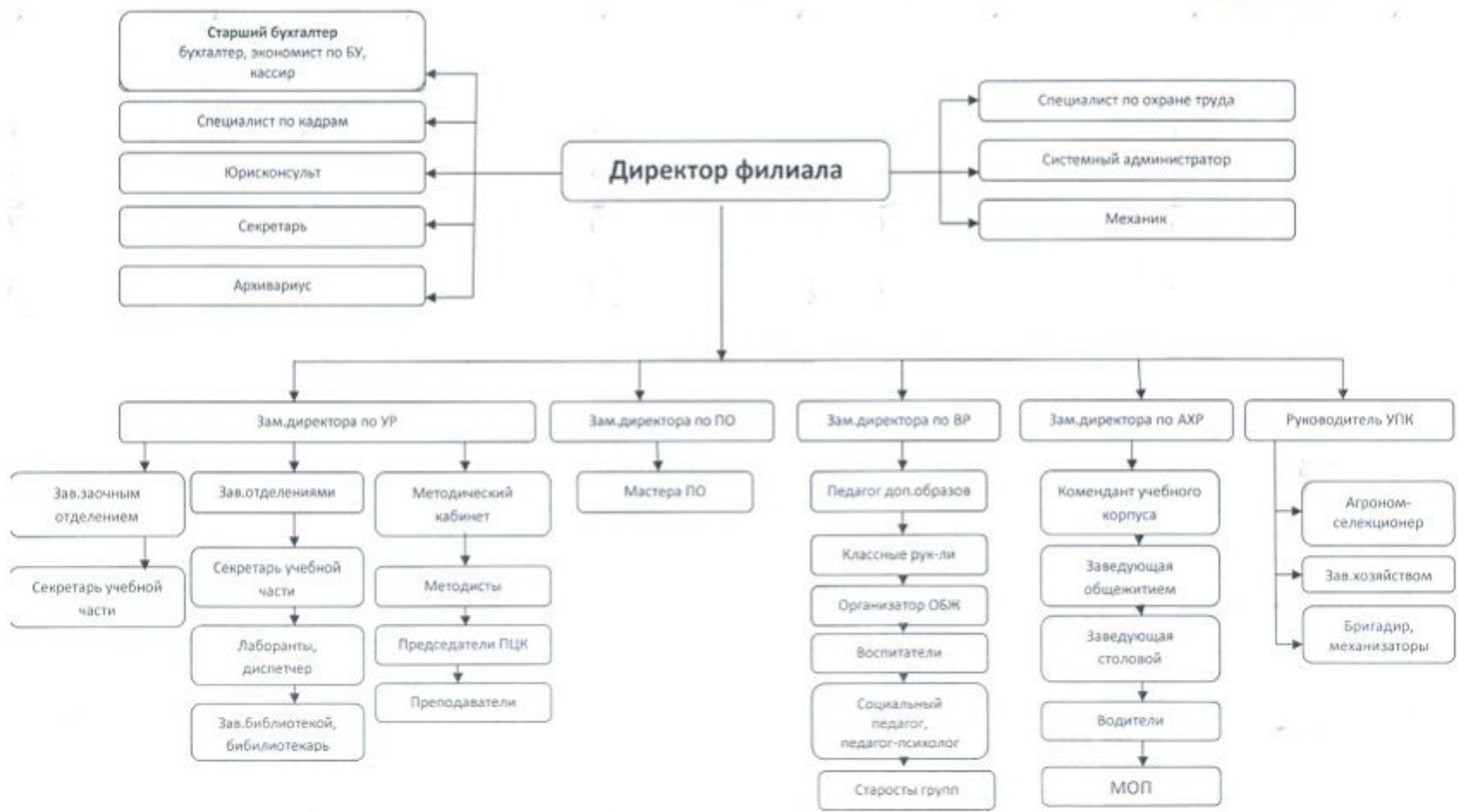
**Для достижения цели решаются следующие задачи:**

-повысить привлекательность реализуемых основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования на региональном рынке образовательных услуг;

- удовлетворение потребностей общества в квалифицированных специалистах со средним профессиональным образованием, в том числе путем оказания платных образовательных услуг;
  - обеспечение активного участия работодателей на всех этапах образовательного процесса филиала;
    - развитие и совершенствование научно-исследовательской и опытнической деятельности преподавателей и студентов филиала;
    - формирование информационно-коммуникационного образовательного пространства в целях повышения эффективности обучения, воспитания и управления;
    - повышение качества профессионального обучения на основе федерального государственного образовательного стандарта;
    - повышение педагогического и профессионального мастерства педагогического коллектива;
    - совершенствование содержания, форм и методов обучения и воспитания студентов;
    - развитие материально-технической базы техникума.
- Успешному выполнению поставленных задач служит постоянно оптимизируемая система управления филиалом.

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор филиала  
 В.А. Слободяник  
 « 28 » 08 2015 г.

Структура управления Адамовского с/х техникума – филиала  
 ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ



Общее руководство филиалом осуществляет выборный представительный орган - Совет техникума. Деятельность Совета техникума направлена на решение основных вопросов жизнеобеспечения и развития филиала в целом и основана на гласности и демократических принципах. Состав Совета техникума филиала:

Таблица 1. Состав совета техникума (протокол № 2 от 30.11.2017 г.)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество члена совета	Должность
1	Слободяник Владимир Александрович	Председатель совета, и. о директора техникума
2	Федорова Гульсина Анваровна	Секретарь совета, специалист по кадрам
3	Баймухамбетов Берик Сабиржанович	Методист
4	Бузулукская Татьяна Михайловна	Заведующая общежитием
5	Жакупова Айслу Садиновна	Преподаватель
6	Иващенко Татьяна Станиславовна	Заведующая дневным отделением №1
7	Избасарова Зауреш Исмарзаевна	Заведующая дневным отделением №2, кандидат технических наук
8	Кадин Болислав Васильевич	Специалист по охране труда
9	Кадина Людмила Михайловна	Старший бухгалтер
10	Каледин Степан Александрович	Заместитель директора по производственному обучению
11	Ларина Анна Юрьевна	Заместитель директора по воспитательной работе
12	Ляшенко Александр Борисович	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе
13	Макиевский Николай Николаевич	Руководитель УПК
14	Носачев Сергей Николаевич	Мастер производственного обучения
15	Астараханцева Ирина Юрьевна	Педагог доп образования, председатель профкома
16	Юрченкова Людмила Владимировна	Заместитель директора по учебной работе
17	Седова Ольга Николаевна	Заведующая методическим кабинетом

Оперативное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора Университета после заключения с ним трудового договора и действующий на основании доверенности, выданной ректором Университета. Директор филиала непосредственно подчиняется ректору Университета.

По основным направлениям деятельности управление осуществляется 4 заместителями директора:

- заместитель директора по учебной работе;
- заместитель директора по производственному обучению;
- заместитель директора по воспитательной работе;
- заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

Структурные подразделения филиала:

- Учебная часть

- Бухгалтерия
- Отдел кадров
- Учебно-производственный комплекс
- Административно-хозяйственная часть

Учебный процесс реализуют отделение очного обучения и отделение заочного обучения.

#### **Отделения филиала:**

##### Дневное отделение

В состав дневного отделения входят следующие специальности:

35.02.05 Агрономия;

09.02.04 Информационные системы (по отраслям);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

35.02.07 Механизация сельского хозяйства;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

##### Заочное отделение

В состав заочного отделения входят следующие специальности:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

35.02.07 Механизация сельского хозяйства;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В целях совершенствования преподавательского мастерства и повышения качества обучения студентов созданы и действуют предметные (цикловые) комиссии:

- общеобразовательных и социально-гуманитарных дисциплин;
- экономических, информационных и естественно-математических дисциплин;
- технических и агрономических дисциплин;

#### **Научно-производственные и образовательные центры:**

Учебно-производственный центр «Диагностика +»

Ресурсный центр «Растениеводство»

Ресурсный центр «Сервис и техническое обслуживание машин и оборудования»

## **1.2 Образовательная деятельность**

Адамовский с/х техникум – филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ осуществляет подготовку обучающихся по федеральным государственным образовательным стандартам 3-го поколения (ФГОС 3).

По федеральным государственным образовательным стандартам 3-го поколения филиал осуществляет подготовку обучающихся **по очной форме** обучения по 5 образовательным программам СПО:

35.02.05 Агрономия;

09.02.04 Информационные системы (по отраслям);

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

35.02.07 Механизация сельского хозяйства;



23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта,

**по заочной** форме обучения по 3 образовательным программам СПО:

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

35.02.07 Механизация сельского хозяйства;

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В филиале на 01.04.2018 года обучается 476 студентов, из них по очной форме – 293 чел., по заочной форме – 183 чел.

Таблица 2. – Контингент обучающихся по программам СПО (очная форма обучения)

Наименование специальности	код	Численность студентов по курсам								Численность студентов на всех курсах
		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств в фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств в фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств в фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01	1	-	16	-	24	-	-	-	41
Информационные системы (по отраслям)	09.02.04	15	5	20	-	17	-	19	-	76
Агрономия	35.02.05	12	1	12	-	2	-	10	-	37
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.02.03	21	-	18		15		16		70
Механизация сельского хозяйства	35.02.07	19	-	20		15		15		69
<b>Всего по программам СПО:</b>		<b>68</b>	<b>6</b>	<b>86</b>		<b>73</b>		<b>60</b>		<b>293</b>

Таблица 3. – Контингент обучающихся по программам СПО (заочная форма обучения)

Наименование специальности	код	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		Численность студентов на всех курсах
		за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	за счет средств фед. Бюджета	с возмещением затрат за обучение	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.0 2.01	-	13	10	14	-	6	-	8	-	1	52
Механизация сельского хозяйства	35.0 2.07	20	11	20	7	10	6	-	1	-	9	87
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	23.0 2.03	-	-	-	-	-	17	-	30	-	-	47
<b>Всего по программам СПО:</b>		<b>20</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>183</b>

За счёт средств федерального бюджета в филиале обучается 360 чел. (75,6%), в том числе:

- по очной форме – 287 чел. (97,9 % от общего числа студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета);
- по заочной форме – 40 чел. (21,8 %).

По результатам приема в 2017 году принято 114 человек, в том числе по очной форме обучения – 71, по заочной форме обучения – 43. Из них принято на места, финансируемые за счет федерального бюджета – 85 человек (74,6 %). В том числе на обучение очно -65 (91,5%) и заочно – 20 (46,5%).

Контрольные цифры приёма 2017 г., выделенные на обучение по программам СПО, выполнены на 100 %.

В ходе приёмной кампании абитуриентами было подано в филиал 100 заявлений на очную форму обучения, 43 заявления на заочную форму обучения. Зачислено на первый курс для получения образования по очной форме обучения – 71 человек, по заочной форме – 43 человека.

Итоги приёма 2017 года представлены в таблице 4.

Таблица 4. – Итоги приёма на программы СПО

Прием на программы СПО	Принято	Принято на обучение
------------------------	---------	---------------------

	человек, в т.ч.	за счет средств федерального бюджета	на места по договорам с оплатой стоимости обучения
На базе основного общего образования:	87	75	12
очная форма	71	65	6
заочная форма	21	10	11
На базе среднего общего образования:	16	10	6
очная форма	-	-	-
заочная форма	22	10	12
Всего на очную форму обучения	71	65	6
Всего на заочную форму обучения	43	20	23
<b>ИТОГО:</b>	<b>114</b>	<b>85</b>	<b>29</b>

Филиал постоянно ведет активную работу по привлечению абитуриентов для обучения в Адамовском сельскохозяйственном техникуме – филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ. В рамках профориентационной деятельности филиала проходят такие мероприятия как проведение Дней открытых дверей, выезды преподавателей и администрации филиала в сельские школы района и за его пределы.

Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности представляет собой комплект нормативных документов, определяющий цели, содержание и методы реализации процесса обучения и воспитания.

В результате анализа содержания реализуемых образовательных программ специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 35.02.05 Агротехнология, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) на соответствие ФГОС СПО третьего поколения установлено, что:

- по всем специальностям имеются в наличии федеральные государственные образовательные стандарты третьего поколения;

- учебные планы составлены, утверждены своевременно, соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по специальностям, рассмотрены на заседании учебно-методической комиссии и утверждены ректором Университета. Структура учебных планов соответствует рекомендациям Министерства образования и науки Российской Федерации, Центра профессионального образования ФГАУ ФИРО и включает титульную часть, сводные данные по бюджету времени (в неделях), план

учебного процесса, пояснительную записку и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по специальности СПО;

- учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО. Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП образовательного учреждения по специальности СПО:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим (междисциплинарным курсам (далее - МДК), учебной и производственной практике);

- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;

- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим);

- формы государственной итоговой аттестации, их распределение по семестрам, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;

- объем каникул по годам обучения.

Учебные планы соответствуют следующим нормам:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;

- максимальная учебная нагрузка обучающихся включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы;

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю;

- объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО в очной форме (в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования) составляет 36 академических часов в неделю;

- максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении основной профессиональной образовательной программы в заочной форме составляет 160 академических часов в год, в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей, она реализуется обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета;

- преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО, является обязательной для всех студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы, в том числе в заочной форме. Она проводится после последней сессии и реализуется по направлению образовательного учреждения. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю;

- консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и не учитываются при расчете объемов учебного времени;

- консультации для обучающихся заочной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часа на каждого обучающегося в учебном году;

Количество экзаменов, зачётов, дифференцированных зачётов находится в пределах нормы – не более 8 экзаменов и не более 10 зачетов.

Часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ОПОП учебного плана используются в полном объеме. Вариативная часть использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, в том числе для освоения дополнительных компетенций, получения дополнительных умений и знаний, также на введение новых дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей в соответствии с потребностями работодателей, потребностями и возможностями обучающихся и спецификой деятельности образовательного учреждения.

Рабочие программы разработаны по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам (МДК) и профессиональным модулям (ПМ) в соответствии с ФГОС СПО. Содержание рабочих программ дисциплин учитывает межпредметные связи, исключает дублирование отдельных тем, предусматривает структурно-логическую взаимосвязь овладения студентами профессиональными знаниями и навыками. Рабочие программы содержат требования к минимуму содержания и уровню подготовки студента. Самостоятельная работа структурирована по видам внеаудиторной работы. Студентам рекомендованы различные виды заданий, исходя из специфики специальностей. По дисциплинам, где предусмотрено выполнение курсовых проектов и работ, указывается примерный перечень тем курсовых проектов и работ, организация выполнения. Методические указания по изложению теоретического материала, выполнению лабораторных и практических занятий, сделаны в УМК, обусловленные требованиями национально-регионального компонента.

Обязательное учебное время на изучение дисциплины, максимальная самостоятельная учебная нагрузка, соотношение занятий на уроках и лабораторно-практических занятий соответствуют учебным планам по специальностям. Содержание учебного материала рабочих программ соответствует государственным образовательным стандартам в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников. По всем программам подготовлен перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Практическое обучение студентов является составной, неотъемлемой частью образовательного процесса.

Содержание практик, их виды, периодичность и длительность проведения определяются в соответствии с требованиями Федерального закона об

образовании РФ N273 от 29.12.2012г., ФГОС СПО, «Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» № 291 от 18.04.2013г.

Положение о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, утвержденного решением Ученого совета университета 26.10.2016 г. №3. И др. нормативных документов.

Все виды практик реализуются на основании разработанных программ, учитывающих базы практик и их региональную специфику.

Направление студентов на производственную практику в хозяйства и организации производится на основании приказа ректора Университета, в соответствии с заключенными договорами на прохождение практики.

В настоящее время заключены договора на проведение практик с более 20-ю организациями различных форм собственности Адамовского и других районов Восточного Оренбуржья (фрагмент реестра баз практик см. табл. № 5).

Таблица 5. – Реестр баз прохождения производственных практик (фрагмент)

<i>№ п/п</i>	<i>Предприятие/ организация</i>	<i>Дата заключения и сроки действия договоров</i>	<i>Наличие оригинал/ копия</i>
1.	СПК «Аниховский» Адамовский р-н	Договор 17.09.2016 – 16.09.2021	оригинал
2.	ЗАО «Шильдинское» Адамовский р-н	Договор 23.01.2017 – 22.01.2022	оригинал
3.	СПК «Комсомольский» Адамовский р-н	Договор 20.07.2016 – 19.07.2021	оригинал
4.	ООО «Брацлавское» Адамовский р-н	Договор 21.04.2016 – 20.04.2021	оригинал
5.	ОАО «Шильдинский элеватор» Адамовский р-н	Договор 01.07.2016 – 30.06.2020	оригинал
6.	ГУП Оренбургремдорстрой Адамовский ДУ	Договор 01.01.2016 – 31.12.2020	оригинал
7.	ООО «Золотая Нива» Домбаровский р-н	Договор 01.01.2017 – 31.12.2022	оригинал
8.	СПК «Новооренбургский» Кваркенский р-н	Договор 01.07.2017 – 30.06.2022	оригинал
9.	КФХ «Ручеек» Адамовский р-н	Договор 24.07.2017 – 23.07.2022	оригинал
10.	Отдел образования Администрации МО Адамовский р-н	Договор 17.09.2016 – 16.09.2021	оригинал
11.	МУП ЖКХ «Адамовское» Адамовский р-н	Договор 16.09.2016 – 15.09.2021	оригинал
12.	КФХ «Айсенев Мурат Берикович» Адамовский р-н	Договор 01.06.2017 – 31.05.2022	оригинал
13.	ООО «им. 11 Кавдивизии» Оренбургский р-он	Договор 01.03.2017 – 30.04.2022	оригинал
14.	ГБУ «Адамовское районное управление ветеринарии»	Договор 21.09.2016 – 20.09.2021	оригинал
15.	ООО «Степное» Ясенский р-н	Договор 01.01.2017 – 31.12.2022	оригинал
16.	Управление сельского хозяйства Администрации МО Адамовский р-н	Договор 01.01.2017 – 31.12.2022	оригинал
17.	Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Оренбургской области	Договор 03.04.2017 – 02.04.2022	оригинал
18.	ИП «Мусапиров Ю.Б.» Адамовский р-н	Договор 03.07.2017 – 02.07.2022	оригинал
19.	Военный комиссариат Адамовского и Кваркенского районов	Договор 17.09.2016 – 16.09.2021	оригинал
20.	ФГУП «Почта России» Адамовский почтамт	Договор 18.09.2017 – 17.09.2022	оригинал
21.	КФХ «Вознюк А.А.» Светлинский р-н	Договор 01.01.2017 – 31.12.2022	оригинал
22.	ГБУЗ «Адамовская РБ»	Договор 03.04.2017 – 02.04.2022	оригинал
23.	ФГУП «Советская Россия» Адамовский р-н	Договор 28.05.2016 – 27.05.2021	оригинал

В настоящее время ведется работа по заключению новых договоров с хозяйствами, т.к. ряд договоров заканчивается.

Администрация техникума постоянно стремится расширить базу практик для обеспечения более качественной подготовки специалистов среднего звена.

Активно используются для прохождения учебных и производственных практик ресурсные центры филиала, такие как Учебно-производственный комплекс (УПК) филиала и «Диагностика +». В УПК студенты 3 курса, в составе механизированного отряда, принимают участие, во всем комплексе сельскохозяйственных работ начиная с предпосевного боронования и заканчивая уборкой урожая и глубоким рыхлением почвы.

На период практики студенты зачисляются в штат работников УПК и им начисляется заработная плата по тарифам и расценкам, установленным в филиале. В качестве оплаты труда в 2017 г. студентам было выплачено 290543,39 рублей.

В центре «Диагностика +» студенты осваивают методы компьютерной диагностики неисправностей двигателей различных типов автомобилей, практикуются в выполнении монтажа и балансировки шин, выполняют операции по ремонту и техническому обслуживанию автомобилей. Еще одним местом проведения практических занятий в техникуме для студентов-агрономов стал цех по производству комбикорма. Здесь студенты закрепляют знания по хранению и переработке продукции растениеводства.

Все производственные и учебные практики за отчетный период проведены.

Аттестация студентов, после прохождения производственной практики, проводится, в соответствии с требованиями ФГОС СПО, комиссией, назначаемой приказом директора филиала, на основании письменного отчета, оформленного соответствующим образом дневника и аттестационного листа, подписанного руководителем практики от принимающего хозяйства (предприятия). Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Между филиалом и предприятиями-работодателями заключено более 20 договоров о сотрудничестве. Студенты на этих предприятиях проходят практики (учебные, производственные, преддипломные). Работодатели активно участвуют в работе ГЭК, «круглых столов», недели качества, защите отчетов по практике и дипломных проектов.

### **Качество подготовки обучающихся**

Главная цель филиала в области качества подготовки обучающихся - подготовка конкурентоспособного выпускника, готового к профессиональной деятельности за счет развитых способностей, профессиональных навы-

ков и умений, сформированных убеждений, личностных и гражданских качеств.

Одно из условий обеспечения качественной подготовки обучающихся – организация нового набора студентов, на что направлена подготовительная работа, проводимая филиалом посредством:

- «Дня открытых дверей» для поступающих в техникум;
- Профориентационной работы в средних общеобразовательных школах Восточного Оренбуржья;
- Активной рекламной деятельностью.

Ежегодно в филиале разрабатывается план мероприятий по профориентации и организации нового набора.

В техникуме имеются рекламные видеоролики, презентации, даются объявления в районные газеты Восточной зоны Оренбуржья, заведующие отделениями и преподаватели выезжают на встречи со школьниками. Для более эффективного проведения профориентационной работы на дневном отделении, из числа студентов создана агитбригада. Каждый преподаватель имеет возможность показать видеофильмы, привести с собой альбомы, в которых отражены жизнь и учеба студентов, правила и условия приема.

Качество подготовки обучающихся в филиале характеризуется такими показателями, как качество теоретического и практического обучения, уровень творческого потенциала и общественная активность студентов, качество государственной итоговой аттестации выпускников, количество дипломов с отличием, процент трудоустройства и закрепления выпускников, высокий уровень их готовности к профессиональной деятельности. Качество подготовки обучающихся определяется уровнями усвоения учебного материала и системой контроля. Система контроля в Филиале по формам, объемам и содержанию соответствует сложившейся системе ССУЗа и обеспечивает контроль над усвоением содержания образовательного стандарта в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов. В Филиале используются все виды контроля: текущий, рубежный, итоговый.

Организован текущий мониторинг качества обучения за счет внутреннего ежемесячного, семестрового и годового контроля.

Промежуточная аттестация студентов регламентируется рабочим учебным планом, расписанием экзаменов и зачетов и рабочими программами дисциплин, составленными в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Для промежуточной аттестации студентов используются контрольно-оценочные средства из фондов оценочных средств, которые рассмотрены и утверждены учебно-методической комиссией.

Выработаны единые требования к курсовым и выпускным квалификационным работам, к оценке знаний обучающихся.

Таблица 6. Результаты промежуточной аттестации студентов АСХТ  
(очное обучение)



Результаты	Зимняя сессия 2016-2017 уч.г.	Летняя сессия 2016-2017 уч.г.
Обязанных сдавать сессию	306	299
Сдавших сессию	295	284
Абсолютная успеваемость	96,4%	95%
Качественная успеваемость	38,9%	41,4%
Средний балл	3,8%	3,8%

Полностью итоговые данные контроля знаний студентов представлены в отчетах по самообследованию по каждой специальности.

В период с 3 октября 2016 г. по 21 февраля 2017 г. филиал успешно прошел независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (АПИМ) в рамках проекта Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования. Сертификация качества была проведена по всем образовательным программам научно-исследовательским Институтом мониторинга качества образования (сертификат качества № 2016/2/307 от 03.03.2017 г.).

Показателем качества подготовки обучающихся также является привлечение студентов к научно-исследовательской работе, где проявляются возможности применения приобретенных за период учебы теоретических и практических знаний, умений и навыков.

Одной из форм мониторинга и демонстрации качества образовательной деятельности филиала стала «Неделя качества», в рамках которой в 2017 году было проведено 13 открытых мероприятий (открытые уроки, научно-практические конференции, викторины, спартакиады, выставки, интеллектуальная игра, олимпиада профессионального мастерства, открытые заседания кружков). В «Неделе качества» участвовало более 252 студента, что составляет 86% от общего количества студентов очной формы обучения. «Неделя качества» проводилась с 30 октября - 18 ноября 2017 года. По итогам «Недели качества» Адамовский филиал занял 1-е место среди структурных подразделений СПО ОГАУ.

Основной показатель подтверждения качества подготовки студентов - итоги государственной аттестации. Результаты государственной аттестации свидетельствуют о приемлемом качестве подготовки специалистов в филиале. Анализ итоговой государственной аттестации является основой оценки качества подготовки выпускников филиала. Организация и содержание данного заключительного этапа образовательного процесса регламентируются:

- Законом об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказом 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;

- Приказом Министерства образования науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

- Положением о филиале, принятом на Ученом Совете ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ 31.08.2015 г., протокол № 1;

- программами государственной итоговой аттестации по специальностям.

Студенты, успешно освоившие теоретический и практический курс обучения в соответствии с учебным планом, допускаются к государственной итоговой аттестации.

Время на подготовку, сроки проведения государственной аттестации выпускников отражены в графике учебного процесса на текущий учебный год.

Государственные экзаменационные комиссии оформляются приказом по Университету, председатели утверждаются в Министерстве сельского хозяйства РФ. В их состав включены ведущие преподаватели, заведующие отделениями, представители производства.

В отчетах председателей государственных экзаменационных комиссий за 2017 год отмечается, что государственные выпускные испытания проходят в соответствии с предъявляемыми к ним требованиями, уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования. Отчеты обсуждаются на заседаниях педагогического совета. Полные результаты государственной аттестации выпускников отражены в отчётах по самообследованию каждой специальности.

Таким образом, анализ качества подготовки обучающихся филиала по результатам самообследования показывает в основном достаточный уровень их знаний.

Таблица 7. – Результаты государственной аттестации 2017 г.

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Окончили ВУЗ	Допущено к ГЭК	Оценки за ГЭК				Абсолютная успеваемость	Качественный показатель	Средний балл	Количество дипломов с отличием
					«5»	«4»	«3»	«2»				
35.02.05	Агрономия	Очная	13	13	5	5	3	-	100%	76,9%	4,6%	2
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Очная	20	20	10	3	7	-	100%	65%	4,2%	3
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Очная	17	17	2	12	3	-	100%	82,4%	3,9%	-
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная	22	22	5	12	5	-	100%	77,3%	3,5 %	1
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	14	14	5	5	4	-	100%	71,4%	4,1%	2
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Заочная	22	22	3	16	3	-	100%	86,4%	4,0%	-
<b>Итого</b>			<b>95</b>	<b>95</b>	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>100%</b>	<b>76,8%</b>	<b>4,0%</b>	<b>6</b>

Число выпускников, освоивших образовательные программы по соответствующим специальностям СПО, в 2017 г. составило 95 человек. Из них на государственной итоговой аттестации получили оценки «хорошо» и «отлично» 73 человек, что составило 76,8%. Дипломы с отличием получили 6 человек (6,3%).

Одним из показателей качества реализации ФГОС СПО является востребованность и трудоустройство выпускников филиала.

В филиале по данному направлению проводится следующая работа:

- сбор информации о состоянии рынка труда в области реализуемых специальностей путем сотрудничества с центром занятости Адамовского района;
- закрепление выпускников по базам практик и установление возможностей трудоустройства;
- опросы руководителей практик об уровне подготовки выпускников;
- ежемесячный мониторинг самоопределения студентов-выпускников в дальнейшем трудоустройстве и учебе (анкетирование, беседы).

*Таблица 8. - Востребованность выпускников*

	% от числа выпускников
1) Выпускники трудоустроенные на работу	25
2) Выпускники находящиеся на учёте в службе занятости	0
3) Выпускники работающие в регионе	25
4) Выпускники продолжающие обучение в ВУЗах	16
5) Выпускники призванные в ряды вооруженных сил РФ	52

Анализ трудоустройства выпускников свидетельствует о востребованности их на региональном рынке труда: 29 % выпускников 2017 года трудоустроены, 60,4%- призваны в Вооруженные силы РФ, 18,6% - продолжают обучение в ВУЗах, 7% - находятся в декретном отпуске или в отпуске по уходу за ребенком.

#### **Учебно-методическое обеспечение**

Рабочие программы по дисциплинам составлены на основе требований ФГОС СПО с учетом компетентного подхода. В рабочих программах находят отражение проводимые корректировки учебных планов. Ежегодно преподавателями филиала ведется обновление и пополнение учебно-методических материалов УМКД, а именно: внесение изменений и дополнений в рабочие программы дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СПО, подготовка новых учебных пособий, методических рекомендаций и указаний, заданий для самостоятельной работы обучающихся для всех видов контроля знаний. При проведении лекционных и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 60% занятий.

В своей работе библиотека руководствуется следующими документами: Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», законом «О библиотечном деле»; «Положением о библиотеке Адамовского сельскохозяйственного техникума-филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ» «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию», «Инструкциями об учете библиотечного фонда» и другими. Основной задачей библиотеки является обеспечение образовательного процесса учебной, нормативно-технической и справочной литературой. Фонд библиотеки Адамовского сельскохозяйственного техникума на 01.01.2018 г. составляет 35617 экземпляра различных информационных источников. Из него учебная и учебно-методическая литература составляет 31884 экз. В 2017 году на приобретение учебной, учебно-методической литературы и оформление периодической печати было выделено 62064,35 руб. Библиотека техникума выписывает 15 наименований периодических изданий, в том числе 3 наименования газет и 12 наименований журналов. Обучающиеся техникума обеспечены доступом к библиотечному фонду, который сформирован в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям.

*Основные количественные показатели работы библиотеки, 2017.*

**Таблица 9**

Общий фонд библиотеки, экз.	35617
Зарегистрированные пользователи по единому читательскому билету, чел.	466
Посещения, ед.	8388
Книговыдача	32582
Затраты библиотеки на комплектование, руб.	62064,35

По составу книжный фонд соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта, в него входит учебная, справочная, нормативно-правовая, научно-популярная и художественная литература, периодическая печать и информация на электронных носителях. Объем фонда основной учебной литературы с грифом Министерства образования и науки и других Федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации составляет 70% от общего фонда. Литература соответствует современным требованиям.

С учетом степени новизны и качества (за последние 5 лет) библиотечный фонд укомплектован по блокам дисциплин учебной и учебно-методической литературой в количестве 4520 экземпляров (12,6 % общего фонда), с грифом Министерства образования и науки -90%.

Библиотека обеспечивает каждого студента информационно-справочной, учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходи-

мыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта. Каждый студент обеспечивается доступом к базам данных и библиотечным фондам. Библиотека имеет доступ к 5 сторонним электронно-библиотечным системам: Лань, „BOOK.RU, IPRbooks», ЭБС «Юрайт» , ЭБС «eLibrary.ru» на основании заключенных договоров:

1. ЭБС «eLibrary.ru» <http://elibrary.ru> ООО «РУНЭБ». Договор № 2014-11Е от 25 апреля 2014г.на год(+9 лет)
2. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com> ООО «Издательство Лань.» Договор № 2017-86Е-223 от 04.10.2017г. ( с 04.10.2017 г. на 365 дней)
3. ЭБС Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com> ООО «Издательство Лань». Договор № 2017-100Е-223 от 08.11.2017 г. ( с 08.11.2017 г. на 365 дней)
4. ЭБС «BOOK.ru» <http://www.book.ru> ООО «КноРус Медиа». Договор № 2017-5Е от 10 .11.2017 ( с 10.11.2017 по 09.11.2018)
5. ЭБС «Юрайт» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Договор № 2017-96Е-223 от 27.10.2017г. ( с 01.11.2017г. по 31.10.2018г.)
6. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> ООО «Ай Пи Эр Медиа». Договор № 2017-50Е-223 от 09.06.2017г. ( с 09.06.2017г. на 12 календарных месяцев)

Во время самостоятельной работы обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет, для этого в библиотеке имеются 4 компьютера с выходом в Интернет, подключенные к локальной сети филиала.

Доступ к электронно-библиотечным системам возможен как с территории филиала, так и с домашнего компьютера. Студенты всех форм обучения зарегистрированы и имеют логин и индивидуальный пароль для доступа в электронно-библиотечные системы.

Обучающимся доступен электронный каталог библиотеки, созданный на платформе ИРБИС, который на данный момент насчитывает 8781 библиографических записей, учебно-методические комплексы по дисциплинам, представленные в локальной сети филиала.

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания комплектуются в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. По каждой специальности каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам периодической печати библиотечного фонда, состоящим не менее чем из трех наименований отечественных журналов.

В фонде библиотеки имеется достаточно учебной литературы (27901)экз., рекомендованной в качестве обязательной рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Библиотечный фонд техникума содержит необходимое количество дополнительной литературы: кодексы, словари, справочники.

В фондах учебной и дополнительной литературы имеются и электронные издания (16 наименований) .

При выборе обязательной учебной литературы предпочтение отдается изданиям имеющим гриф Министерства образования РФ, других федеральных органов. Фонд учебной литературы комплектуется по заявкам преподавателей в соответствии с примерными рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Обеспеченность литературой по специальностям представлена в таблице 2.

**Таблица 10** Фонд учебной литературы по специальностям

Специальности	Фонд литературы	С грифом МО РФ
380201 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)	7493	5245
350205 Агрономия	4936	3455
090204 Информационные системы (по отраслям)	5661	3962
350207 Механизация сельского хозяйства	6414	4489
230203 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7380	5166
<b>ИТОГО</b>	31884	22317

С учетом того, что ФГОС СПО требует использования литературы не старше пяти лет есть потребность в комплектовании новыми учебниками и учебными пособиями таких дисциплин как:

По **общеобразовательным** дисциплинам

1. Английский язык
2. Экология
3. Культурология

**380201 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)**

1. Основы экономики
2. Основы экономической теории
3. Экономика организации
4. Налоги и налогообложение
5. Статистика
6. Документационное обеспечение

**350205 Агрономия**

1. Современные интенсивные технологии в растениеводстве
2. Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
3. Технология производства плодов и овощей (2010)

### **090204 Информационные системы (по отраслям)**

1. Устройство и функционирование информационной системы (2010)
2. Компьютерная графика
3. Интеллектуальные информационные системы (2010)
4. Основные сведения об ЭВМ и программном обеспечении (2010)

### **350207 Механизация сельского хозяйства**

1. Метрология, стандартизация и подтверждение качества
2. Эксплуатация сельскохозяйственной техники
3. Основы безопасности движения

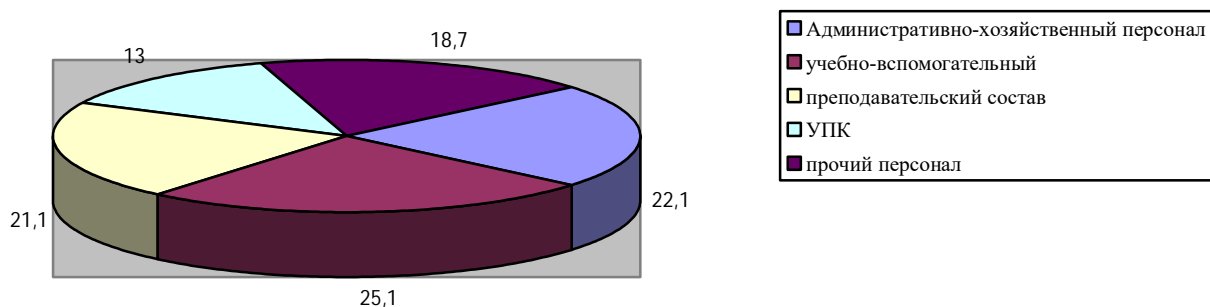
### **230203 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

1. Прикладная программа КОМПАС

Остальные дисциплины укомплектованы согласно нормативным требованиям.

### **Кадровое обеспечение**

Общая численность штата работников филиала в 2017 году составила 92 человека. Структура штатного состава и штатной численности работников представлена на рис.1



Численность педагогического персонала филиала, участвующего в реализации образовательных программ среднего профессионального образования, составляет 36 человека, из которых 36-штатные работники (100 %). Кандидатов наук – 2 человека или 5,6%, мастеров производственного обучения – 4 человека или 11,1 %. Высшую квалификационную категорию имеют 19 преподавателей или 52,8%, первую квалификационную категорию – 9 преподавателей или 25%, без категории - 8 преподавателя или 22,2 %.

Возрастная структура штатных преподавателей следующая:  
- доля преподавателей до 30 лет составляет 5,6% (2 чел.);



- от 30 до 40 лет – 25% (9 чел.);
- от 40 до 50 лет – 13,8% (5 чел.);
- от 50 до 60 лет – 50% (18 чел.);
- свыше 60 лет – 5,6% (2 чел.).

Учебно-воспитательный процесс и практическое обучение в филиале ведут высококвалифицированные преподаватели и мастера производственного обучения с большим педагогическим и производственным опытом. В целом филиал полностью укомплектован преподавателями и учебно-вспомогательным персоналом.

Преподаватели филиала систематически повышают квалификацию в институте заочного и дополнительного профессионального образования Оренбургского государственного аграрного университета. За 2017 год повысили свою квалификацию 18 преподавателей филиала.

Таблица 11 – Характеристика преподавательского состава.

Численность ПС, чел.	Кандидатов наук		Почетный работник СПО		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
36	2	5,6	1	2,8	18	50

Таблица 12 – Информация о профессиональной переподготовке и повышении квалификации в 2017 году.

Показатели	Обучено, чел.
1. Профессиональная переподготовка	1
2. Повышение квалификации	17
<b>ИТОГО:</b>	<b>18</b>

Таблица 13 - Кадровый потенциал филиала

Показатель	Количество (чел.)	В % от общего количества преподавателей
Всего преподавателей:	36	100
в том числе штатных преподавателей	36	100
внутренних совместителей	17	47,2
внешних совместителей	-	-
Имеют образование:		
высшее	32	88,9
среднее специальное	4	11,1
Имеют квалификационную категорию:		
высшую	19	52,8
первую	9	25
без категории	8	22,2
Имеют ученую степень:		
кандидат наук	2	5,6
доктор наук	-	-
Имеют педагогический стаж:		

до 5 лет	2	5,6
до 10 лет	2	5,6
более 10 лет	32	88,9

### **1.3. Научно-исследовательская деятельность**

Концепцией модернизации российского образования определена цель профессионального образования - подготовка квалифицированного, компетентного, ответственного работника, готового к профессиональному самосовершенствованию, способного к эффективной работе, конкурентоспособного на рынке труда.

Современные требования к специалистам обуславливают особую важность воспитания у студентов стойкого познавательного интереса, развития аналитического и творческого мышления, являющихся неотъемлемыми характеристиками гармонически и всесторонне развитой личности. Учитывая это, в Адамовском с/х техникуме – филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ одним из направлений в образовательном процессе является создание условий для формирования у студентов личностных качеств, обеспечивающих конкурентоспособность на рынке труда, а также развитие творческой личности, умеющей адаптироваться в современных условиях. Средством достижения поставленной цели является научно-исследовательская работа студентов.

*Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)* – это комплекс мероприятий учебного, научного, управленческого и организационно-методического характера, направленный на повышение уровня подготовки специалистов на основе привития студентам навыков научных исследований применительно к избранной специальности (направлению подготовки). Научно-исследовательская работа студентов организуется и проводится как в учебное, так и во внеучебное время.

*Научно-исследовательская работа студентов включает в себя следующие формы:*

- *учебно-исследовательскую работу*, проводимую в учебное время, то есть, встроенную в учебный процесс;
- *научно-исследовательскую работу студентов, организационно-массовые мероприятия*, стимулирующие развитие научно-исследовательской работы (выполняемые во внеучебное время, и дополняющие учебный процесс).

*Целью учебно-исследовательской работы студентов* является их практическое ознакомление со всеми этапами научно-исследовательской работы, которая является неотъемлемой составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, имеющих навыки самостоятельной исследовательской работы. Основными задачами учебно-исследовательской работы являются:

- формирование у студентов навыков самостоятельной теоретической и экспериментальной работы;

- ознакомление студентов с современными методами научного исследования, реальными условиями работы в производственных коллективах, техникой безопасности.

Учебно-исследовательская работа студентов начинается с первого курса и ведется на протяжении всего периода обучения студентов в техникуме. В учебное время учебно-исследовательская работа проводится, как правило, в виде выполнения курсовых работ или проектов, выпускных квалификационных работ, других видов учебных занятий, имеющих исследовательский характер. Сначала студентов знакомят с основами и элементами научных исследований, развивают навыки самостоятельной работы по углубленному изучению фундаментальных наук, стимулируя интерес к избранной специальности. На этом этапе студенты готовят научные сообщения и рефераты. Затем студенты включаются непосредственно в исследовательскую работу. Им поручаются конкретные теоретические или экспериментальные разработки. Как правило, эти исследования ведутся при выполнении практических, лабораторных, курсовых или дипломных работ, а также при прохождении производственной практики.

В процессе выполнения учебно-исследовательской работы студенты должны научиться применять теоретические знания на практике, работать с научной литературой, составлять рефераты и обзоры, решать отдельные теоретические задачи, самостоятельно подготавливать и проводить эксперименты, пользоваться оборудованием, докладывать результаты своих трудов и трудов других авторов. Успех учебно-исследовательских работ студентов определяется их актуальностью и глубиной исследований.

Во внеучебное время научно-исследовательская работа организуется индивидуально или путем участия студентов в работе научно-исследовательских кружков. В рамках кружковой работы студенты под руководством преподавателей принимают участие в олимпиадах и конкурсах различных уровней, проводят мероприятия с привлечением сторонних участников – представителей бизнеса, власти, религиозных конфессий и т.д. Руководителями выступают преподаватели техникума и заведующие кабинетами.

Для осуществления научно-исследовательской работы в филиале имеется положительная материально-техническая база. Лаборатории по техническим и агрономическим дисциплинам имеют достаточное оснащение. Имеется центр диагностического обслуживания «Диагностика+», с полным набором оборудования и приборов для углубленной диагностики автомобилей, лаборатория оценки качества зерна.

Ежегодно филиал принимает участие в фестивале «Неделя качества», в рамках которого проводятся интересные мероприятия, связанные с творческой, научно-исследовательской работой преподавателей и студентов. Адамовский с/х техникум предоставляет результаты «Недели качества» на финальный этап подведения итогов в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ. В 2016-2017 учебном году Адамовский с/х техникум занял *первое место* среди филиалов СПО в фестивале «Неделя качества-2017».

Таким образом, научно-исследовательская работа студентов является одной из форм учебного процесса, в которой наиболее удачно сочетаются обучение и практика. В рамках научной работы студент сначала приобретает первые навыки исследовательской работы, затем начинает воплощать приобретённые теоретические знания в исследованиях, так или иначе связанных с практикой. Многообразие форм научно-исследовательской работы даёт возможность каждому студенту техникума найти занятие по душе, и участие в ней необходимо для наиболее гармоничного и глубокого образования.

Таблица 14 – Сведения об участии студентов в олимпиадах, конкурсах разных уровней

№ п/п	Наименование мероприятий (конкурсы, олимпиады)	Дата и место проведения	Участники	Результат	Руководитель
1	2	3	4	5	6
<b>Международный уровень</b>					
1.	<b>Федеральный этап V-ой Интеллектуальной игры «Начинающий фермер».</b>	20.04.2017 г. Москва	<b>Команда студентов:</b> <b>Николаев Иван</b> (41 МСХ группа) <b>Сагдиева Анита</b> (41 АГРО группа) <b>Жакупов Асхат</b> (41 АГРО группа) <b>Белицких Юлия</b> (41 АГРО группа) <b>Мухтарова Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	Участник	Айсенов Б.К.
2.	<b>Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по английскому языку.</b>	16.05.2017 г. Смоленск	<b>Корнева Регина</b> (11 ИС группа) <b>Уманец Виктория</b> (11 ИС группа) <b>Подольский Николай</b> (11 ИС группа)	3 место 3 место 3 место	Мащинова Н.Ф.
3.	<b>Международная олимпиада «Весна 2017» проекта «Инфоурок» по обществознанию.</b>	16.05.2017 г. Смоленск	<b>Белицких Влад</b> (11 ТОуРАТ группа) <b>Долгошеев Никита</b> (11 ТОуРАТ группа) <b>Подольский Николай</b> (11 ИС группа) <b>Пелагеин Антон</b> (11 МСХ группа) <b>Уманец Виктория</b> (11 ИС группа) <b>Чуб Ксения</b> (11 ИС группа) <b>Аманжулова Алия</b> (11 ИС группа) <b>Васькина Нина</b> (11 ИС группа)	1 место 2 место 3 место 3 место 3 место 3 место 3 место	Маканова А.А.

			<b>Дементьева Екатерина</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Ерохина Александра</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Корнева Регина</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Куксгаузен Давид</b> (11 МСХ группа)	3 место	
			<b>Аймагамбетов Дамир</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Дергунов Андрей</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Краснослободцева Анна</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Андреев Александр</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Непрокин Никита</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Лантратова Дарья</b> (11 ЭЖиБУ группа)	участник	
			<b>Чирко Екатерина</b> (11 ЭЖиБУ группа)	участник	
4.	<b>Международная олимпиада «Весна 2017» проекта Инфоурок по информатике.</b>	16.05.2017 г. Смоленск	<b>Аманжулова Алия</b> (11 ИС группа)	1 место	Остапчук Ю.А.
			<b>Дементьева Екатерина</b> (11 ИС группа)	1 место	
			<b>Дергунов Андрей</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Ерохина Александра</b> (11 ИС группа)	2 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Корнева Регина</b> (11 ИС группа)	2 место	
			<b>Номеровченко Ксения</b> (21 ЭЖиБУ группа)	2 место	
			<b>Подольский Николай</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Непрокин Никита</b> (11 ИС группа)	3 место	
5.	<b>Международная интернет – олимпиада по истории «Великие битвы русских богатырей».</b>	12.06.2017 г. Красноярск	<b>Севостьянов Дмитрий</b> (11 МСХ группа)	1 место	Седова О.Н.
			<b>Краснослободцева Анна</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Силютин Ярослав</b> (11 МСХ группа)	3 место	
6.	<b>Международный конкурс «Старт» по английскому языку</b>	30.11.2017 г. Минск	<b>Буньков Андрей</b> (11 ГОуРАТ группа)	участник	Мащинова Н.Ф.
			<b>Бурдыгина Кристина</b> (11 ГОуРАТ группа)	участник	
			<b>Жанабаева Индира</b>	участник	

			(11 ГОУРАТ группа)		
			<b>Кислицин Никита</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Пляшешник Елизавета</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Сазандыков Айват</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Саринов Аслан</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Умурзаков Алмат</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Филиппенков Иван</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
			<b>Хасенов Азат</b> (11 ГОУРАТ группа)	участник	
7.	<b>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по русской литературе «Золотое перо».</b>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	1 место	Таусагарова Г.А.
			<b>Бурдыгина Кристина</b> (11 ГОУРАТ группа)	2 место	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	3 место	
8.	<b>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по физической культуре «В здоровом теле – здоровый дух».</b>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Кольцова Ксения</b> (11 АГРО группа)	2 место	Конценебина Л.Н.
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	2 место	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	3 место	
9.	<b>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по экологии «Мы – защитники природы».</b>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	Тайлянова М.И.
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Ищанова Рада</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Царенко Иван</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Чубова Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
10.	<b>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по истории России «Отчизна».</b>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	Ларина А.Ю.
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Ерохина Александра</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Подольский Николай</b> (21 ИС группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
11.	<b>IV Международный конкурс «Мириады откры-</b>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Берещенко Иван</b> (11 АГРО группа)	участник	Клименко Т.И.

	<i>тий» от проекта «Инфоурок» по математике «Магия чисел».</i>		<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Фархиева Алина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	участник	
12	<i>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по обществознанию «Общество и Я».</i>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	Маканова А.А.
			<b>Устюжанина София</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Чуб Ксения</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Кольцова Ксения</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Малыхина Арина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	
13	<i>IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по физике «Как устроен этот мир».</i>	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Бурдыгина Кристина</b> (11 ТОиРАТ группа)	участник	Остапчук Ю.А.
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Ищанова Рада</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Курманбаева Айгуль</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Устюжанина София</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Царенко Иван</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Чубова Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Кольцова Ксения</b> (11 АГРО группа)	участник	

			<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Фархиева Алина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Ибрагимов Илья</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Васькина Нина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Корнева Регина</b> (21 ИС группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
14	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по химии «Удивительный мир атомов».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	Бекмухамедова А.Г.
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
15	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по географии «Путешествие вокруг света».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Берещенко Иван</b> (11 АГРО группа)	участник	Бекмухамедова А.Г.
			<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Фархиева Алина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Устюжанина София</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	
16	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по английскому языку «Smart English».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	Мащинова Н.Ф.
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Кольцова Ксения</b> (11 АГРО группа)	участник	
17	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по информатике «Век информации».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	Остапчук Ю.А.
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Кольцова Ксения</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Сергейчук Елизавета</b>	участник	



			(11 АГРО группа) <b>Фархиева Алина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Ерохина Александра</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Корнева Регина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	участник	
18	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по биологии «Удивительный макромир».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	3 место	Тайлянова М.И.
			<b>Ерохина Александра</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Корнева Регина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Подольский Николай</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Ищанова Рада</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
19	IV Международный конкурс «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» по всемирной истории «Мировые цивилизации».	19.12.2017 г. Смоленск	<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	Ларина А.Ю.
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Царенко Иван</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Ерохина Александра</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Подольский Николай</b> (21 ИС группа)	участник	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	участник	
20	Международная олимпиада «Зима-2018» от проекта «Инфоурок» по физике.	29.01.2018 г. Смоленск	<b>Ищанова Рада</b> (11 ИС группа)	1 место	Остапчук Ю.А.
			<b>Морозов Александр</b> (11 ИС группа)	2 место	
			<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	2 место	
			<b>Гулагина Катерина</b>	3 место	

			(11 ИС группа)		
			<b>Чубова Полина</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Берещенко Иван</b> (11 АГРО группа)	3 место	
			<b>Темченко Сергей</b> (11 МСХ группа)	3 место	
			<b>Устюжанина София</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Нурманова Амина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Ермакова София</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Курманбаева Айгуль</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Жултаева Алмагуль</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Губаев Марат</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Наумов Никита</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Закладняя Нина</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Хасенов Азат</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Жанабаева Индира</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Кислицин Никита</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Пляшешник Елизавета</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Буньков Андрей</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Бурдыгина Кристина</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Настенко Константин</b> (11 ТООРАТ группа)	участник	
			<b>Адаев Гантамир</b> (11 МСХ группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Баймухамбетов Александр</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Казбеков Арман</b>	участник	

			(11 МСХ группа)		
			<b>Журавлев Кирилл</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Быков Никита</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Ибрагимов Илья</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Гунько Владислав</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Попова Татьяна</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Конденков Дмитрий</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Шагиркузов Самат</b> (11 МСХ группа)	участник	
21	Международная олимпиада «Зима-2018» от проекта «Инфоурок» по математике.	01.02.2018 г. Смоленск	<b>Киселева Полина</b> (11 ИС группа)	2 место	Клименко Т.И.
			<b>Губаев Марат</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Курманбаева Айгуль</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Кудашева Нелли</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	
			<b>Хасенов Азат</b> (11 ТОиРАТ группа)	участник	
			<b>Буньков Андрей</b> (11 ТОиРАТ группа)	участник	
22	Международная олимпиада «Зима-2018» от проекта «Инфоурок» по информатике.	17.02.2018 г. Смоленск	<b>Шиндина Виктория</b> (11 ИС группа)	2 место	Остапчук Ю.А.
			<b>Ермакова София</b> (11 ИС группа)	2 место	
			<b>Гулагина Надежда</b> (11 ИС группа)	3 место	
			<b>Гулагина Катерина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Злодеева Надежда</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Нурманова Алина</b> (11 ИС группа)	участник	
			<b>Адаев Гантамир</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Быков Никита</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Журавлев Кирилл</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Ибрагимов Илья</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Казбеков Арман</b> (11 МСХ группа)	участник	

			<b>Темченко Сергей</b> (11 МСХ группа)	участник	
			<b>Дементьева Катерина</b> (21 ИС группа)	участник	
<b>Всероссийский уровень</b>					
23	<b>Всероссийская викторина интернет - издания «Профобразование» «Героев славных имена мы сохраним в сердцах навечно».</b>	06.05.2017 г. Серафимович	<b>Грачева Татьяна</b> (11 АГРО группа)	1 место	Седова О.Н.
			<b>Горошилова Ирина</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Силютин Ярослав</b> (11 МСХ группа)	1 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Пелагеин Антон</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Краснослободцева Анна</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Дергунов Андрей</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Григорьева Оксана</b> (11 АГРО группа)	2 место	
			<b>Лямцев Денис</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Ивашенко Кирилл</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Огольцова Светлана</b> (11 АГРО группа)	3 место	
24	<b>Всероссийская онлайн – олимпиада интернет - издания «Профобразование» по истории России.</b>	06.05.2017 г. Серафимович	<b>Грачева Татьяна</b> (11 АГРО группа)	1 место	Седова О.Н.
			<b>Горошилова Ирина</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Силютин Ярослав</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Севостьянов Дмитрий</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Аккалиев Азат</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Дергунов Андрей</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Григорьева Оксана</b> (11 АГРО группа)	3 место	
			<b>Пелагеин Антон</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Краснослободцева Анна</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Резенова Дарья</b> (11 АГРО группа)	3 место	
25	<b>Всероссийская викторина интернет - издания «Профобразование» «Героев славных имена мы сохраним в сердцах навечно».</b>	23.06.2017 г. Серафимович	<b>Уманец Виктория</b> (11 ИС группа)	1 место	Ларина А.Ю.
			<b>Васькина Нина</b> (11 ИС группа)	1 место	
			<b>Дементьева Екате-</b>	1 место	

			<b>рина</b> (11 ИС группа)		
			<b>Корнева Регина</b> (11 ИС группа)	1 место	
			<b>Панин Олег</b> (11 ИС группа)	1 место	
			<b>Матвиенко Евгений</b> (11 ИС группа)	1 место	
26	<b>Всероссийская олимпиада интернет - издания «Профобразование» по материаловедению.</b>	12.10.2017 г. Серафимович	<b>Краснослободцева Анна</b> (21 МСХ группа)	1 место	Стадник Р.О.
<b>Аймагамбетов Дамир</b> (21 МСХ группа)			2 место		
<b>Пелагеин Антон</b> (21 МСХ группа)			2 место		
27	<b>IV Всероссийская олимпиада «Линия знаний: Основы философии».</b>	17.10.2017 г. Самара	<b>Баркова Валентина</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	Седова О.Н.
<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)			2 место		
<b>Сеитова Эмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)			2 место		
<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)			2 место		
<b>Байзаков Бахтияр</b> (41 МСХ группа)			2 место		
28	<b>IV Всероссийский конкурс «Линия знаний: Моя будущая профессия».</b>	24.10.2017 г. Самара	<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	Клитнева Т.А.
<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)			2 место		
<b>Яловой Артем</b> (31 ИС группа)			3 место		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Сметанкин Дмитрий</b> (31 МСХ группа)	3 место	
			<b>Байзаков Бахтияр</b> (41 МСХ группа)	3 место	
29	<b>Всероссийская онлайн - викторина, посвященная 100-летию Октябрьской революции 1917 года.</b>	25.10.2017 г. Серафимович	<b>Быков Никита</b> (11 МСХ группа)	1 место	Седова О.Н.
<b>Ибрагимов Илья</b> (11 МСХ группа)			1 место		
<b>Журавлев Кирилл</b> (11 МСХ группа)			1 место		
<b>Пелагеин Антон</b> (21 МСХ группа)			1 место		
<b>Силютин Ярослав</b> (21 МСХ группа)			2 место		
<b>Закладняя Нина</b> (11 АГРО группа)			2 место		
<b>Сергейчук Елизавета</b> (11 АГРО группа)			2 место		
<b>Берещенко Иван</b> (11 АГРО группа)			2 место		
<b>Гориславец Ольга</b>			2 место		

			(41 АГРО группа) <b>Давлубекова Виктория</b> (41 АГРО группа)	2 место	
30	<b>Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами».</b>	9.11.2017 г. Краснодар	<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	Михеева Н.С.
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Утегенова Аманбике</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Душатова Тамаша</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Кикеева Виктория</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
31	<b>Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Технология составления бухгалтерской отчетности».</b>	9.11.2017 г. Краснодар	<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	Михеева Н.С.
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Утегенова Аманбике</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Душатова Тамаша</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Кикеева Виктория</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
	<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник			
32	<b>Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Налоги и налогообложение».</b>	9.11.2017 г. Краснодар	<b>Кикеева Виктория</b> (31 ЭКиБУ группа)	1 место	Михеева Н.С.
			<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Душатова Тамаша</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Вахнина Валентина</b>	2 место	

			(31 ЭКиБУ группа)		
			<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Утегенова Аманбике</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
33	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Администрирование в информационных системах».	11.11.2017 г. Краснодар	<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	2 место	Гайфуллина Т.Ф.
34	II Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Информатика».	11.11.2017 г. Краснодар	<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	3 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Ефанов Кирилл</b> (41 ИС группа)	участник	
35	II Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Основы программирования».	11.11.2017 г. Краснодар	<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	2 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Ефанов Кирилл</b> (41 ИС группа)	3 место	
36	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Операционные системы».	11.11.2017 г. Краснодар	<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	участник	Гайфуллина Т.Ф.
37	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит».	15.11.2017 г. Краснодар	<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	Михеева Н.С.
			<b>Аманжулов Алмат</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Куликова Мария</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Мальгинова Ирина</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Дедловская Галина</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Савонина Татьяна</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
38	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Бухгалтерский учет и финансы».	15.11.2017 г. Краснодар	<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	Михеева Н.С.
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Дедловская Галина</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Куликова Мария</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Аманжулов Алмат</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	

			(21 ЭКиБУ группа)		
			<b>Мальгинова Ирина</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Савонина Татьяна</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
39	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Английский язык».	15.11.2017 г. Краснодар	<b>Бурдыгина Кристина</b> (11 ТОуРАТ группа)	1 место	Маццинова Н.Ф.
			<b>Кислицин Никита</b> (11 ТОуРАТ группа)	2 место	
			<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
40	Отраслевой чемпионат профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства по компетенции «Эксплуатация сельскохозяйственных машин» по стандартам WorldSkills «AgroSkills».	15.11.2017-19.11.2017 г. Уфа	<b>Аймагамбетов Айват</b> (41 МСХ группа)	участник	Кузнецов В.И.
41	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Логистика».	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Тазин Егор</b> (41 ИС группа)	1 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Каишпанов Мерген</b> (41 ИС группа)	1 место	
			<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	1 место	
			<b>Бакалейко Денис</b> (41 ИС группа)	2 место	
42	II Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Информатика».	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Тазин Егор</b> (41 ИС группа)	2 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Бакалейко Денис</b> (41 ИС группа)	2 место	
			<b>Кузьменко Наталья</b> (41 ИС группа)	участник	
			<b>Тулегенова Миргуль</b> (41 ИС группа)	участник	
			<b>Каишпанов Мерген</b> (41 ИС группа)	участник	
43	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Инженерная компьютерная графика».	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Юрченков Василий</b> (41 ИС группа)	2 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Тазин Егор</b> (41 ИС группа)	2 место	
			<b>Каишпанов Мерген</b> (41 ИС группа)	2 место	
			<b>Бакалейко Денис</b> (41 ИС группа)	3 место	
44	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Основы программирования».	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Бакалейко Денис</b> (41 ИС группа)	1 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Тазин Егор</b> (41 ИС группа)	2 место	
			<b>Тулегенова Миргуль</b> (41 ИС группа)	2 место	
45	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олим-	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Тазин Егор</b> (41 ИС группа)	1 место	Гайфуллина Т.Ф.



	<i>пиад» по дисциплине «Системы автоматизированного проектирования».</i>		<i>Тулегенова Миргуль (41 ИС группа)</i>	<i>1 место</i>	
			<i>Бакалейко Денис (41 ИС группа)</i>	<i>2 место</i>	
<b>46</b>	<b>Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Статистика».</b>	<b>22.11.2017 г. Краснодар</b>	<b><i>Мецлер Владислав (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>2 место</i></b>	<b><i>Клитнева Т.А.</i></b>
			<b><i>Исмагамбетов Дамир (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>2 место</i></b>	
			<b><i>Кумпеев Рамазан (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>2 место</i></b>	
			<b><i>Тасбулатова Жамиля (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>2 место</i></b>	
			<b><i>Утегенова Аманбике (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>2 место</i></b>	
			<b><i>Панин Олег (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Яловой Артем (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Матвиенко Евгений (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Сметанкин Дмитрий (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Айткулова Алтын (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Айткулова Алина (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
			<b><i>Крылова Алина (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Вишняков Никита (31 ИС группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Уткельбаева Махабат (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Кунуспаева Даяна (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Галака Юлия (21 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Мусапирова Анна (21 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>3 место</i></b>	
			<b><i>Душатова Тамаша (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Вахнина Валентина (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Майлибаева Айнура (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Тургалиева Айман (31 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Аманжулов Алмат (21 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Сеитова Эсмигуль (21 ЭКиБУ группа)</i></b>	<b><i>участник</i></b>	
			<b><i>Дятченко Антон</i></b>	<b><i>участник</i></b>	

			(31 ИС группа)		
47	Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Основы анализа бухгалтерской отчетности».	22.11.2017 г. Краснодар	<b>Душатова Тамаша</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	Клитнева Т.А.
.			<b>Кунуспаева Даяна</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Жалгаспаева Алина</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Уткельбаева Махабат</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Тургалиева Айман</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Ерманова Жанара</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Утегенова Аманбике</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Тасбулатова Жамиля</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
	<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник			
48	V Всероссийская олимпиада «Линия знаний: Налоги и сборы».	28.11.2017 г. Самара	<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	Михеева Н.С.
49	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по организации деятельности кассира.	29.11.2017 г. Краснодар	<b>Кунуспаева Даяна</b> (31 ЭКиБУ группа)	1 место	Жакупова А.С.
.			<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Жалгаспаева Алина</b> (31 ЭКиБУ группа)	1 место	
			<b>Ерманова Жанара</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Утегенова Аманбике</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Осипова Екатерина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Корнилова Мария</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Чеснокова Виктория</b>	2 место	

50	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Практические основы бухгалтерского учета имущества организации».	29.11.2017 г. Краснодар	(31 ЭКиБУ группа)		Жакупова А.С.
			<b>Кунуспаева Даяна</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Жалгаспаева Алина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Номеровченко Ксения</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Ларина Ольга</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Тургалиева Айман</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Жумашева Жанслу</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
51	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества. Инвентаризация».	29.11.2017 г. Краснодар	<b>Душатова Тамаша</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	Жакупова А.С.
			<b>Уткельбаева Махабат</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Майлибаева Айнура</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Вахнина Валентина</b> (31 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Мецлер Владислав</b> (31 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Исмагамбетов Дамир</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Кумпеев Рамазан</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Тасбулатова Айман</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
52	Всероссийская олимпиада «Мир олимпиад» по дисциплине «Экономика и бухгалтерский учет».	2.12.2017 г. Краснодар	<b>Жултаева Даяна</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	Жакупова А.С.
			<b>Мальгинова Ирина</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Аманжулов Алмат</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Гулагина Анастасия</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Паськова Валентина</b> (21 ЭКиБУ группа)	3 место	
			<b>Савонина Татьяна</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
53	V Всероссийская олимп-	12.12.2017	<b>Номеровченко Ксения</b>	участник	Клитнева Т.А.

	олимпиада «Линия знаний: Статистика»	г. Самара	(31 ЭКиБУ группа)		
			<b>Тургалиева Айман</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Сеитова Эмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Гулагина Анастасия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Галака Юлия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Аманжолов Алмат</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Панин Олег</b> (31 ИС группа)	участник	
			<b>Яловой Артем</b> (31 ИС группа)	участник	
			<b>Айткулова Алтын</b> (31 ИС группа)	участник	
			<b>Матвиенко Евгений</b> (31 ИС группа)	участник	
			<b>Сметанкин Дмитрий</b> (31 ИС группа)	участник	
<b>54</b>	<b>IV Всероссийская олимпиада «Линия знаний: Сварочное производство».</b>	<b>19.12.2017</b> г. Самара	<b>Аккалиев Азат</b> (21 МСХ группа)	2 место	<i>Каледин С.А.</i>
			<b>Дергунов Андрей</b> (21 МСХ группа)	2 место	
			<b>Аймагамбетов Дамир</b> (21 МСХ группа)	2 место	
<b>55</b>	<b>III Всероссийская олимпиада «Линия знаний: основы электротехники».</b>	<b>06.02.2018</b> г. Самара	<b>Белицких Владислав</b> (21 ТОиРАТ группа)	1 место	<i>Светличный В.В.</i>
			<b>Долгошеев Никита</b> (21 ТОиРАТ группа)	1 место	
			<b>Колоньков Кирилл</b> (21 ТОиРАТ группа)	1 место	
			<b>Аймагамбетов Дамир</b> (21 МСХ группа)	1 место	
			<b>Арне Александр</b> (21 МСХ группа)	1 место	
			<b>Дергунов Андрей</b> (21 МСХ группа)	1 место	
			<b>Севостьянов Дмитрий</b> (21 МСХ группа)	1 место	
<b>56</b>	<b>Всероссийская олимпиада образовательного портала «Академия интеллектуального развития» по информатике.</b>	<b>08.02.2018</b> г. Москва	<b>Долган Александр</b> (31 ИС группа)	1 место	<i>Гайфуллина Т.Ф.</i>
			<b>Яловой Артем</b> (31 ИС группа)	1 место	
			<b>Куанышпаева Индира</b> (31 ИС группа)	1 место	
			<b>Сметанкин Дмитрий</b>	1 место	

			(31 ИС группа)		
			<b>Панин Олег</b> (31 ИС группа)	1 место	
			<b>Утемисов Марат</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Матвиенко Евгений</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Тубашев Асылбек</b> (31 ИС группа)	3 место	
			<b>Айткулова Алтын</b> (31 ИС группа)	3 место	
			<b>Дятченко Антон</b> (31 ИС группа)	участник	
57	Всероссийская олимпиада образовательного портала «Академия интеллектуального развития» по основам программирования.	08.02.2018 г. Москва	<b>Яловой Артем</b> (31 ИС группа)	1 место	Гайфуллина Т.Ф.
			<b>Сметанкин Дмитрий</b> (31 ИС группа)	1 место	
			<b>Матвиенко Евгений</b> (31 ИС группа)	1 место	
			<b>Утемисов Марат</b> (31 ИС группа)	1 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Панин Олег</b> (31 ИС группа)	2 место	
58	Всероссийская олимпиада по истории «Русь-сила непобедимая» интернет-издания «Профобразование».	24.02.2018 г. Серафимович	<b>Адаев Гантамир</b> (11 МСХ группа)	1 место	Седова О.Н.
			<b>Быков Никита</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Журавлев Кирилл</b> (11 МСХ группа)	1 место	
			<b>Мальхина Арина</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Ибрагимов Илья</b> (11 МСХ группа)	2 место	
			<b>Егорова Лидия</b> (11 АГРО группа)	2 место	
59	Всероссийская онлайн - олимпиада интернет-издания «Профобразование» по праву.	26.02.2018 г. Серафимович	<b>Дементьева Екатерина</b> (21 ИС группа)	2 место	Седова О.Н.
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	2 место	
			<b>Уманец Виктория</b> (21 ИС группа)	2 место	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	2 место	
60	Всероссийская олимпиада интернет - издания «Профобразование» по философии.	26.02.2018 г. Серафимович	<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	Седова О.Н.
			<b>Васькина Нина</b> (21 ИС группа)	1 место	
			<b>Дементьева Екате-</b>	1 место	

			<b>рина</b> (21 ИС группа)		
			<b>Ерохина Александра</b> (21 ИС группа)	2 место	
			<b>Корнева Регина</b> (21 ИС группа)	2 место	
			<b>Чуб Ксения</b> (21 ИС группа)	2 место	
61 .	<b>I Всероссийский конкурс научных разработок студентов «Актуальные исследования 2018», название работы «Совершенство стиля и методов работы руководителя современного предприятия».</b>	17.03.2018 г. Краснодар	<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	1 место	Клитнева Т.А.
62 .	<b>Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по дисциплине «Экономика».</b>	27.03.2018 г. Краснодар	<b>Айткулова Алтын</b> (31 ИС группа)	2 место	Клитнева Т.А.
			<b>Алгуатов Бауржан</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Далкан Александр</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Дятченко Антон</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Матвиенко Евгений</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Панин Олег</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Сметанкин Дмитрий</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Утемисов Марта</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Яловой Артем</b> (31 ИС группа)	2 место	
			<b>Гарифуллина Зинеб</b> (31 ИС группа)	3 место	
			<b>Крылова Алина</b> (31 ИС группа)	3 место	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
			<b>Тубашев Асылбек</b> (31 ИС группа)	3 место	
			<b>Муценко Максим</b> (31 ИС группа)	3 место	
			<b>Айткулова Алина</b> (31 ИС группа)	участник	
63 .	<b>III Всероссийская олимпиада проекта «Мир олимпиад» по биологии.</b>	29.03.2018 г. Краснодар	<b>Филиппенков Иван</b> (11 ТОuPAT группа)	1 место	Тайлянова М.И.
			<b>Малыхина Арина</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Фархиева Алина</b> (11 АГРО группа)	1 место	
			<b>Горошилова Ирина</b> (21 АГРО группа)	3 место	
			<b>Резенова Дарья</b>	3 место	

			(21 АГРО группа)		
			<b>Грачева Татьяна</b> (21 АГРО группа)	участник	
<b>Региональный уровень</b>					
64 .	I тур олимпиады «Университетский ОЛИМП-2018», секция «Маркетинг и предпринимательство».	29.12.2017 г. Оренбург	<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	Иващенко Т.С. Михеева Н.С. Юрченкова Л.В.
			<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Гулагина Анастасия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Баркова Валентина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Осипова Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Дедловская Галина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Галака Юлия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Куликова Мария</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
65 .	I тур олимпиады «Университетский ОЛИМП-2018», секция «Экономика и управление».	29.12.2017 г. Оренбург	<b>Мусапирова Анна</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	Иващенко Т.С. Михеева Н.С. Юрченкова Л.В.
			<b>Чирко Екатерина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Лантратова Дарья</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Сеитова Эсмигуль</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Галака Юлия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Дедловская Галина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Баркова Валентина</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Гулагина Анастасия</b> (21 ЭКиБУ группа)	участник	
			<b>Осипова Екатерина</b> (31 ЭКиБУ группа)	участник	
66 .	I тур олимпиады «Университетский ОЛИМП-2018», секция «Хлебопекарное и кондитерское производство».	29.12.2017 г. Оренбург	<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	участник	Бекмухамедова А.Г.
			<b>Грачева Татьяна</b> (21 АГРО группа)	участник	
			<b>Григорьева Оксана</b> (21 АГРО группа)	участник	
			<b>Давлубекова Виктор ия</b> (41 АГРО группа)	участник	
67 .	I тур олимпиады «Университетский ОЛИМП-2018», секция «Энергетика и электротехника».	29.12.2017 г. Оренбург	<b>Ходжаев Алим</b> (41 ТООРАТ группа)	участник	Кузнецов В.И. Избасарова З.И. Баймухамбетов Б.С.
			<b>Юртаев Павел</b> (31 МСХ группа)	участник	

1	2	3	4	5	6
			<b>Семанин Евгений</b> (31 МСХ группа)	участник	
			<b>Тюхтий Евгений</b> (31 МСХ группа)	участник	
68	Финальный тур олимпиады «Университетский ОЛИМ- 2018» в секции «Экономика и управление предприятием».	14.03.2018 г. Оренбург	<b>Осипова Екатерина</b> (31 ЭКИБУ группа)	2 место	Михеева Н.С.
69	Финальный тур олимпиады «Университетский ОЛИМ- 2018» в секции «Хлебопечение».	14.03.2018 г. Оренбург	<b>Скалкина Анастасия</b> (11 АГРО группа)	2 место	Бекмухамедова А.Г.
70	Финальный тур олимпиады «Университетский ОЛИМ- 2018» в секции «Энергетика и электротехника».	14.03.2018 г. Оренбург	<b>Тюхтий Евгений</b> (31 МСХ группа)	1 место	Кузнецова В.И.
71	Финальный тур олимпиады «Университетский ОЛИМ- 2018» в секции «Энергетика и электротехника».	14.03.2018 г. Оренбург	<b>Семанин Евгений</b> (31 МСХ группа)	3 место	Избасарова З.И.
72	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства профильного направления 09.00.00 Информатика и вычислительная техника по специальности СПО 09.02.04 Информационные системы (по отраслям).	13.03.2018- 14.03.2018 г. Оренбург	<b>Сидорин Александр</b> (41 ИС группа)	участник	Макашев Ж.Т.
73	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.	2.04.2018- 3.04.2018 г. Оренбург	<b>Аймагамбетов Айват</b> (41 МСХ группа)	участник	Избасарова З.И.

Таблица 15 – Сведения о повышении профессиональной квалификации преподавателей

№ п/п	Ф.И.О преподавателя	Название курсов повышения квалификации/ профессиональной переподготовки	Форма обучения (повышение квалификации/	Вид полученного документа/ количество часов	Дата и место получения курсов
-------	---------------------	---	---	---	-------------------------------



<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	Ларина А.Ю.	Разработка индивидуально - образовательной программы для учащегося с ОВЗ в условиях реализации ФГОС	Повышение квалификации	Удостоверение, 108 часов	26.06.2017 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет» г. Петрозаводск
2.	Седова О.Н.	Разработка индивидуально - образовательной программы для учащегося с ОВЗ в условиях реализации ФГОС	Повышение квалификации	Удостоверение, 108 часов	26.06.2017 г., АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет», г. Петрозаводск
3.	Маканова А.А.	Правовое регулирование отношений в племенном животноводстве	Повышение квалификации	Удостоверение, 72 часа	15.07.2017 г., Учебный центр ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства, г. Оренбург
4.	Седова О.Н.	Педагогическое образование: Обществознание в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования (квалификация «Учитель, преподаватель обществознания»)	Профессиональная переподготовка	Диплом, 288 часов	28.08.2017 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», г. Москва
5.	Кузнецова И.В.	Курс «1С: Бухгалтерия 8.2»	Повышение квалификации	Удостоверение, 40 часов	03.11.2017 г., ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, г. Оренбург
6.	Седова О.Н.	Проектирование и организация учебных занятий в системе среднего профессионального образования. Содержание и методические аспек-	Повышение квалификации	Удостоверение, 108 часов	14.12.2017 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», г. Москва

		<i>ты преподавания учебной дисциплины «Философия»</i>			
7.	<i>Остапчук Ю.А.</i>	<i>Информационные технологии в деятельности учителя физики</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 108 часов</i>	<i>20.12.2017 г., ООО «Инфоурок», г. Смоленск</i>
8.	<i>Клименко Т.И.</i>	<i>Математика: Оптимизация работы учителя через технологии педагогического проектирования в условиях ФГОС</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 72 часа</i>	<i>31.01.2018 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва</i>
9.	<i>Мустафин М.З.</i>	<i>Производственное обучение: Внедрение организационно-методической системы</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 108 часов</i>	<i>31.01.2018 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
10.	<i>Носачев А.В.</i>	<i>Производственное обучение: Внедрение организационно-методической системы</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 108 часов</i>	<i>31.01.2018 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва</i>
11.	<i>Носачев С.Н.</i>	<i>Производственное обучение: Внедрение организационно-методической системы</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 108 часов</i>	<i>24.01.2018 г., ООО «Столичный учебный центр», г. Москва</i>
12.	<i>Тайлянова М.И.</i>	<i>Методика преподавания экологии и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС</i>	<i>Повышение квалификации</i>	<i>Удостоверение, 108 часов</i>	<i>06.03.2018 г., АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», г. Москва</i>

*Таблица 16 – Сведения об участии преподавателей в конференциях, вебинарах, семинарах*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий</i>	<i>Дата и место проведения</i>	<i>Участник</i>	<i>Форма участия</i>	<i>Примечание</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1.	<i>Вебинар «Использование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения и воспитания» (проект «Инфоурок»).</i>	<i>11.04.2017 г. Смоленск</i>	<i>Остапчук Ю.А.</i>	<i>дистанционная</i>	
2.	<i>Вебинар «Технология дифференцированного обучения в условиях реали-</i>	<i>11.04.2017 г. Смоленск</i>	<i>Остапчук Ю.А.</i>	<i>дистанционная</i>	

	защиты ФГОС» (проект «Инфоурок»).				
3.	Вебинар «Образовательные технологии как элемент обучения в рамках реализации ФГОС» проекта «Инфоурок».	11.04.2017 г. Смоленск	Остапчук Ю.А.	дистанционная	
4.	Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития биологической и ветеринарной науки».	20.04.2017- 22.04.2017 г. Оренбург	Бекмухамедова А.Г.	очная	
5.	Вебинар «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с ФГОС» (всероссийское издание «Педразвитие»).	18.05.2017 г. Липецк	Седова О.Н.	дистанционная	
6.	Вебинар «Эффективные методы развития и совершенствования профессиональной компетентности педагогов как фактора повышения качества педагогического процесса в условиях ФГОС» (всероссийский образовательный сайт «Портал педагога»).	19.05.2017 г. Липецк	Седова О.Н.	дистанционная	
7.	IV Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития современного образования: теория и практика».	01.04.2018- 10.04.2017 г. Сочи	Мащинова Н.Ф.	заочная	

*Таблица 17 – Сведения об участии преподавателей в конкурсах, олимпиадах разных уровней*

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование мероприятий (конкурсы, олимпиады)</i>	<i>Дата и место проведения</i>	<i>Участник</i>	<i>Результат</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Всероссийский конкурс «Аттестация педагогических кадров как фактор профессионального роста» (всероссийское издание «Педразвитие»).	18.05.2017 г. Липецк	Седова О.Н.	1 место

2.	Международная олимпиада «Современные образовательные технологии» (Организатор – «Школа талантливого учителя» от проекта megalant.com).	13.10.2017 г. Москва	Гайфуллина Т.Ф.	1 место
3.	Всероссийская комплексная педагогическая олимпиада «Для педагога специальных дисциплин (СПО, НПО)».	03.02.2017 г. Краснодар	Гайфуллина Т.Ф.	1 место
4.	Всероссийский конкурс «Рабочая программа педагога как инструмент реализации требований ФГОС» (Всероссийское сетевое издание «Портал педагога»).	14.03.2017 г. Липецк	Гайфуллина Т.Ф.	2 место
5.	Всероссийская олимпиада «Подари знание» «Разработка рабочих программ по ФГОС».	31.03.2018 г. Краснодар	Юрченкова Л.В.	1 место

Таблица 18 - Сведения об учебных и научно-методических разработках преподавателей

№ п/п	Название опубликованного издания	Вид публикации	Объем издания (печатные листы)	Автор	Год издания	Наименование издательства
1	2		3	4	5	6
1.	Сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ по МДК 01.02. Подготовка тракторов и сельхозмашин и механизмов к работе для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования	Методические указания	10,6	Стадник Р.О.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбуржье», п. Адамовка
2.	Рабочая тетрадь для практических работ по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования.	Учебное пособие	7,9	Избасарова З.И. Кузнецов В.И.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбуржье», п. Адамовка
3.	Сборник методических	Методи-	2,49	Стадник Р.О.	2017	Типография Ада-

	указаний для студентов по выполнению практических работ по МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования.	ческие указания				мовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка
4.	Сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ по МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования.	Методические указания	2,44	Стадник Р.О.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка
5.	Сборник методических указаний для студентов по выполнению практических работ по МДК.04.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования.	Методические указания	6,74	Баймухамбетов Б.С.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка
6.	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы по МДК 01.01 Назначение, общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования.	Методические указания	1,68	Кузнецов В.И.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
7.	Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной	Методические указания	3,83	Избасарова З.И. Кузнецов В.И.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Орен-

	<i>работы по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственный машин и оборудования.</i>					<i>буржье», п. Адамовка</i>
8.	<i>Методические указания для студентов по выполнению самостоятельной работы по МДК.04.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственный машин и оборудования.</i>	<i>Методические указания</i>	4,65	<i>Стадник Р.О. Королев Л.Д.</i>	2017	<i>Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка</i>
9.	<i>Методические указания по курсовому проектированию по МДК 02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве для специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственный машин и оборудования.</i>	<i>Методические указания</i>	3,48	<i>Избасарова З.И.</i>	2017	<i>Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка</i>
10.	<i>Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственный машин и оборудования.</i>	<i>Методические указания</i>	3,48	<i>Баймухамбетов Б.С.</i>	2017	<i>Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка</i>
11.	<i>Методическая разработка внеклассного мероприятия «Из пламени Афганистана».</i>	<i>Методическая разработка</i>	1,51	<i>Ларина А.Ю.</i>	2017	<i>Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка</i>
12.	<i>Методическая разработка внеклассного мероприятия «Такою жизнь нельзя назвать короткой...», посвященного памяти В.С. Высоцкого.</i>	<i>Методическая разработка</i>	1,62	<i>Ларина А.Ю.</i>	2017	<i>Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка</i>
13.	<i>Методические указания</i>	<i>Методи-</i>	11,7	<i>Королев Л.Д.</i>	2017	<i>Типография Ада-</i>

	по выполнению практических работ по дисциплине ОП.10 Прикладная программа «КОМПАС» для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	ческие указания				мовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка
14.	Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине ОП.10 Прикладная программа «КОМПАС» для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.	Методические указания	3,6	Королев Л.Д.	2017	Типография Адамовского филиала ГУП РИА «Оренбургье», п. Адамовка

Таблица 19 - Монографии, статьи, тезисы

№ п/п	Название опубликованного материала	Наименование издательства	Вид публикации	Автор
1	2	3	4	5
1.	Развитие коммуникативных способностей студентов в процессе обучения.	Академия педагогических идей «Новация». Серия: «Научный поиск». – 2018. - № 03 (март) г. Сочи	Статья	Михеева Н.С.
2.	Социальное сиротство: пути их преодоления.	Материалы по итогам VI-ой Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы развития современного образования: теория и практика», 01 – 10 апреля 2018 г. г. Сочи	Статья	Мащинова Н.Ф.
3.	Применяемые педагогические технологии и приемы. Поиск новых активных форм обучения на уроках математики и информатики.	Журнал «Педагогика современности», 2018. Выпуск № 1. г. Чебоксары	Статья	Гайфуллина Т.Ф.

#### **1.4. Международная деятельность**

Обучение студентов, учебно-научная работа преподавателей техникума за рубежом не ведется.

#### **1.5. Внеучебная работа.**

Воспитательная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса. Стратегия воспитательной работы отражена в комплексном плане воспитания обучающихся Адамовского с/х техникума, разработанной на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции, Концепции государственной молодежной политики, Концепции воспитательной деятельности со студентами ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

Концепция воспитательной работы техникума выстраивается на модель выпускника как гражданина – патриота, образованного человека, личность свободную, культурную, гуманную, способной к саморазвитию.

Воспитательная работа в техникуме включает следующие направления: гражданско-правовое и патриотическое воспитание, духовно-нравственное, эстетическое воспитание, формирование здорового образа жизни, семейное воспитание, формирование информационной культуры.

Каждое направление имеет определенные цели и задачи, которые реализуются одновременно в учебном процессе и во внеучебное время посредством вооружения студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, а также путем включения их в систему общественных мероприятий. Это способствует формированию у будущих специалистов необходимого опыта в различных сферах профессиональной деятельности.

Главной целью воспитательной работы стало формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности студента, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

Основными задачами воспитательной деятельности в Адамовском с/х техникуме, в соответствии с поставленной целью, являлись:

- ✓ реализация мероприятий комплексной системы воспитания;
- ✓ формирование историко-культурных традиций техникума;
- ✓ формирование у студентов активной гражданской позиции;
- ✓ повышение культурного уровня студентов;
- ✓ воспитание духовно-нравственных качеств и этических, правовых норм поведения;
- ✓ организация психологической поддержки студентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.

Исходя, из целей и задач воспитательной работы были определены приоритетные направления воспитательной деятельности: гражданско-патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, приобщение студентов к нравственно-экологическим ценностям, формирование здорового образа жизни и профилактика асоциальных явлений в студенческой среде,



воспитание интереса и любви к профессии, спортивно-оздоровительная деятельность, развитие системы досуговой деятельности.

Воспитательная деятельность осуществляется в соответствии с федеральной, региональной нормативной базой и локальными актами. В техникуме создана и функционирует организационная структура воспитательной работы. Планирование, организацию и контроль за воспитательной работой со студентами осуществляет заместитель директора по воспитательной работе. На уровне группы задачи воспитания решает классный руководитель. Заместитель директора по воспитательной работе отвечает за воспитательную деятельность учебного заведения на всех уровнях образования техникума.

Современное среднее специальное учебное заведение призвано быть центром образования и духовного становления личности будущих специалистов. Участие студенчества в волонтерском движении формирует у них не только общие и профессиональные компетенции, но и развивает нравственные качества, такие как милосердие, сострадание, толерантность.

Студенты-волонтеры разрабатывает тематические мероприятия, участвуют в организации и проведении внеклассных мероприятий, принимают участие в областных мероприятиях:

- ✓ *Участие студентов в Окружном слете студенческих добровольческих объединений Приволжского Федерального округа «Быть рядом» (19-21.04.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в Молодежном форуме «Рифей-2017» (22-26.11.2017 г.);*

- ✓ *Участие студентов в акции "Марафон добрых дел Молодежи Оренбуржья" (15-17.12.2017 г.);*

**Гражданско-патриотическое воспитание**, являясь составной частью общего воспитательного процесса в техникуме, представляет систематическую и целенаправленную деятельность по формированию у студентов высокого патриотического сознания, чувства верности своему Отечеству, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Родины.

Реализация данного направления осуществлялась посредством проведения следующих мероприятий:

- ✓ *участие в районной викторине «Помнит космонавта целинная земля...», посвященной памяти дважды Героя Советского Союза, лётчика-космонавта В.М. Комарова (победители – Грачева Т.и Горошилова И. – студентки 11 АГРО группы, Нивина Н.В. – бухгалтер);*

- ✓ *Участие студентов в акции «Долгий путь», посвященной 50-летию со дня гибели лётчика-космонавта, дважды Героя Советского союза В.М. Комарова (24.04.2017 г.);*

- ✓ *Участие студентов в акции «Вальс Победы» (05.05.2017 г.);*

- ✓ *Преподаватели и студенты техникума участвовали в торжественном шествии, митинге, возложении венков к памятнику Вечного огня (09.05.2017 г.);*

- ✓ *Студенты и преподаватели посетили концерт группы «Честь имею» УМВД России по Оренбургской области в рамках информационно-пропагандистской акции УМВД России по Оренбургской области «Оренбуржье без опасности» (14.09.2017 г.);*

- ✓ *Классный час, посвященный 205-летию Бородинского сражения для студентов 1 курса (28.09.2017 г.);*

- ✓ Студенты выпускных группы приняли участие в районном мероприятии «День призывника» (10.10.2017 г.);
- ✓ Час истории «1917 год в истории России» для студентов 2 курса (26.10.2017 г.);
- ✓ Организована Фотовыставка «Край родной, навек любимый» (01.11.2017 г.);
- ✓ Экскурсия в музей «100-летие Октябрьской революции 1917 года» со студентами 1 курса (02.11.2017 г.)
- ✓ Преподаватели и студенты приняли участие в международной просветительской акции «Большой этнографический диктант» (03.11.2017 г.);
- ✓ Преподаватели и студенты приняли участие в международной акции «Тест по истории Отечества» (09.12.2017 г.);
- ✓ Участие команды техникума в районных состязаниях «А ну-ка, парни!» - 3 место (27.01.2018 г.);
- ✓ Общетехникумовское мероприятие - литературно-музыкальная композиция «Память и слезы Афганистана» (15.02.2018 г.);
- ✓ Общетехникумовский военно-спортивный конкурс «А ну-ка, парни!» (20.02.2018 г.)
- ✓ Участие преподавателей и студентов техникума в районном мероприятии «День поэзии» (21.03.2018 г.);
- ✓ В течение года в читальном зале библиотеки техникума оформлялись выставки к знаменательным и государственным датам.

Особое значение имеют усилия, направленные на выработку у студентов **толерантного поведения, навыков межкультурного взаимодействия между представителями разных национальностей и культурных традиций.**

В течение года проводились тематические классные часы, беседы о толерантном отношении ко всем видам и формам вероисповедания, национальности. В рамках учебных занятий по таким дисциплинам как история, право, социология и политология, философия, безопасность жизнедеятельности студенты получают знания об экстремизме и его негативных проявлениях, обсуждают социально-политические ситуации в стране и мире:

- ✓ Литературная гостиная «По Дону гуляет ...» (05.04.2017 г.);
- ✓ День славянской письменности и культуры (25.05.2017 г.);
- ✓ Студентки техникума – участницы трио народного казахского вокального ансамбля «Жас Гулем» приняли участие в празднике «День народов Оренбуржья» (г. Оренбург, 08.09.2017 г.);
- ✓ Участие заместителя директора по ВР в семинаре «Профилактика экстремистской деятельности в молодежной среде» (10.10.2017 г.);
- ✓ Участие преподавателей и студентов в семинаре «Профилактика экстремистской деятельности в молодежной среде», организованном совместно с сотрудниками правоохранительных органов (19.10.2017 г.);
- ✓ Заседание кружка «Дружба народов» под названием: «Tea party» (чайная церемония – 11.11.2017 г.);
- ✓ Участие студентов 1 курса в лекции, посвященной Дню православной книги в России (13.03.2018 г.).

Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде.

**Правовая грамотность** играет очень большую роль и в техникуме ей уделяется большое внимание. В своей работе по правовому воспитанию молодежи техникум сотрудничает с представителями правоохранительных органов.

В этом направлении организована работа, которая включает в себя: ознакомление с вопросами законодательства на уроках правоведения, обществознания, права, истории; проведение классных часов, бесед по правовой тематике:

- ✓ *День правовой грамотности (20.04.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в Областном конкурсе знатоков избирательного права и избирательного процесса (г. Орск, 28.04.2017 г.);*
- ✓ *Экскурсия студентов 1 курса в Адамовский отдел полиции (04.10.2017 г.);*
- ✓ *Классный час для студентов 1 курса на тему «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних» (09.11.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в V Молодежном референдуме Оренбургской области (06.12.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в I муниципальном этапе областного конкурса рисунков (плакатов) среди учащихся общеобразовательных организаций и учащихся средних специальных учебных заведений на тему «Я выбираю Президента Российской Федерации» (декабрь 2017 г.);*
- ✓ *Районное мероприятие «Посвящение в избиратели» (15.03.2018 г.).*

По-прежнему одним из самых актуальных направлений воспитательной работы в техникуме является **профилактика негативных явлений** в студенческой среде – правонарушений, алкогольной и наркотической зависимости, табакокурения, венерических заболеваний. Активную работу по профилактике негативных явлений в молодёжной среде вёл Совет по профилактике. На заседания приглашались студенты имеющие пропуски занятий без уважительных причин, безответственно относящиеся к учёбе, нарушающие правила проживания в общежитии и имеющие серьёзные нарушения Правил внутреннего распорядка, также рассматривались вопросы поддержки студентов, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. На 1 апреля 2018 года на учёте в КДНиЗП МО Адамовский район стоят 5 студентов. За каждым студентом закреплён общественный воспитатель, отвечающий за результаты индивидуально-профилактической работы. Все студенты охвачены внеурочной деятельностью.

С целью профилактики здорового образа жизни техникум сотрудничает с представителями районной больницы, полиции. В течение года специалистами этих учреждений проводились встречи со студентами в форме бесед, видеолекториев. Члены Студенческого совета проводят акции против курения, алкоголя, наркотиков, ВИЧ-инфекции.

- ✓ *Классный час "Влюбленность, любовь, семья" (08.05.2017 г.);*
- ✓ *Ознакомление студентов с ФЗ №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» и приказом ректора Университета №310 от 09.10.2013 г. «О реализации Федерального закона от 23.02.2013 г. №15-ФЗ» (01.09.2017 г.);*
- ✓ *Встреча студентов с врачом-гинекологом (26.09.2017 г.);*
- ✓ *Открытое заседание кружка «Безопасность жизнедеятельности» на тему «Инфекции, передаваемые половым путем» (09.11.2017 г.);*
- ✓ *Информационно-разъяснительная беседа сотрудников полиции со студентами техникума о незаконном потреблении наркотиков (14.11.2017 г.);*
- ✓ *Встреча студентов с врачом-наркологом (15.03.2018 г.);*

✓ Профилактическая беседа сотрудников полиции со студентами 2-3 курса Адамовского с/х техникума в рамках антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью» (22.03.2018 г.);

✓ Встреча студентов и педагогов техникума с врачом-фтизиатром на тему «Туберкулез. Современное состояние проблемы» (22.03.2018 г.).

В техникуме уделяется внимание **экологическому воспитанию** студентов, в ходе которого успешно решаются задачи формирования у студентов экологического сознания и создания условий для социального становления и развития личности через организацию совместной познавательной, природоохранительной деятельности, осуществление действенной заботы об окружающей среде. Экологическое просвещение и воспитание студентов техникума осуществляется через организацию учебных занятий и внеклассных мероприятий:

✓ участие студентов в устном журнале «День отходов» в рамках акции «День экологических знаний» (14.04.2017 г.);

✓ участие студентов 1 курса в экоуроке «Красная книга Оренбургской области» (апрель 2017 года);

✓ участие студентов в районной акции «Посади дерево» (апрель, 2017 г.);

✓ классный час для студентов 1 курса «Учимся у природы» (14.09.2017 г.);

✓ открытое заседание кружка «Химия в сельском хозяйстве» на тему «Коррозия металлов» (31.10.2017 г.);

✓ участие студентов в экологических десантах по озеленению территории техникума и социально значимых объектов района.

Важное место в воспитании будущих специалистов отводится **культурно-массовой и творческой деятельности студентов**, способствующее приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы, творческих способностей и активной жизненной позиции. Члены Студенческого Совета под руководством педагога дополнительного образования проводят следующие мероприятия:

✓ Участие студентов в XXVIII Евразийском фестивале студенческого творчества «На Николаевской-2017» (г. Орск, г. Оренбург, апрель 2017 г.);

✓ Торжественная линейка, посвященная Дню Знаний (01.09.2017 г.);

✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Учителя (06.10.2017 г.)

✓ Посвящение в студенты (27.10.2017 г.);

✓ Торжественное мероприятие, посвященное Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (17.11.2017);

✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Матери (29.11.2017 г.);

✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Защитника Отечества (21.02.2018 г.);

✓ Праздничный концерт, посвященный 8 Марта (06.03.2018 г.);

✓ Участие студентов в XXIX Евразийском фестивале студенческого творчества «На Николаевской-2018» (г. Новотроицк, 3 апреля 2018 г.).

Кроме того, студенты техникума являются участниками районных творческих коллективов, таких как Народный ансамбль танца «Сувенир» (руководитель М. Нургалиева), Казахский народный вокальный ансамбль «Жас Гулем» (руководитель А. Исмухамбетов), агитбригада «Степные огоньки», ВИА «РИТМ-М», танцевальный коллектив «Жар-птица» (руководитель Н. Севостьянова), Адамовское хуторское казачье общество (руководитель Бакалейко Ю.Л.).

В составе этих творческих коллективов студенты принимают активное участие в районных праздничных мероприятиях, в областных и международных фестивалях и конкурсах:

- ✓ Районный КВН «Осторожно: нас окружает среда» (01.04.2017 г.);
- ✓ Районный праздник «День весны и труда» (01.05.2017 г.);
- ✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Победы (05.05.2017 г.);
- ✓ Отчетный концерт танцевальных коллективов «Жар-птица» и «Феникс» (21.05.2017 г.);
- ✓ Отчетный концерт в Детской школе искусств (26.05.2017 г.);
- ✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Пограничника (27.05.2017 г.);
- ✓ Праздничное мероприятие, посвященное Дню Защиты детей (01.06.2017 г.);
- ✓ Праздничное мероприятие, посвященное Дню России (12.06.2017 г.);
- ✓ Областной праздник казахской культуры «Степной той» (июль 2017 г.);
- ✓ Районный праздничный концерт, посвященный Дню пожилого человека «Осенняя гармония» (30.09.2017 г.);
- ✓ Районный концерт, посвященный Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (09.11.2017);
- ✓ Торжественное мероприятие, посвященное открытию РЦКиД «Восход» (10.11.2017 г.);
- ✓ Торжественное мероприятие, посвященное Дню Полиции (10.11.2017 г.);
- ✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Матери (24.11.2017 г.);
- ✓ Праздничный концерт, посвященный 60-летию ЗАО Брацлавка и 110 лет поселку Брацлавка (09.12.2017 .);
- ✓ Новогодняя ёлка для одарённых детей района (25.12.2017 г.)
- ✓ Новогодний концерт для населения (29.12.2017 г.)
- ✓ Новогодняя сказка для детей поселка Снежная королева (30.12.2017 г.)
- ✓ Праздничный концерт, посвященный Дню Защитника Отечества (22.02.2018 г.);
- ✓ Праздничный концерт, посвященный 8 марта «Ты у меня одна» (05.03.2018 г.);
- ✓ Отчетный концерт коллективов художественной самодеятельности РДК «Целинник» (16.03.2018 г.);
- ✓ Районный фестиваль "Обильный край благословенный" (25.03.2018 г.)

#### Творческие достижения студентов в отчетный период

Наименование конкурса/номинация	Фамилия, имя участника	Руководитель	Результат
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017»/ (номинация Художественное слово) (зональный этап)	Вахнина Валентина	Ларина А.Ю.	Диплом Лауреата 2 степени
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017»/ (номинация музыка/эстрадный вокал (зональный этап)	Жанахметов Мерген	Астраханцева И.Ю.	Диплом Лауреата 3 степени
XXVIII Евразийский фестиваль	Сеитова Эсмигуль	Астраханцева	Диплом Лауреата

студенческого творчества «На Николаевской-2017»/ (номинация музыка/эстрадный вокал (зональный этап)		И.Ю.	3 степени
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017» (номинация музыка/эстрадный вокал (зональный этап)	Кальмухамбетова Аида	Астраханцева И.Ю.	Благодарственное письмо
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017» (номинация музыка/эстрадный вокал (зональный этап)	Галака Юлия	Астраханцева И.Ю.	Благодарственное письмо
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017» (номинация музыка/эстрадный вокал (зональный этап)	ВИА «Жемчужина»	Астраханцева И.Ю.	Благодарственное письмо
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017» (номинация музыка/эстрадный вокал (финал)	Жанахметов Мерген	Астраханцева И.Ю.	Специальный приз за пропаганду национальной эстрадной песни
XXVIII Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2017» (номинация Художественное слово (финал)	Вахнина Валентина	Ларина А.Ю.	Благодарственное письмо
Международный конкурс-фестиваль «Будущее начинается здесь» (г. Орск, 2017 г.)/ хореография	Мецлер Владислав Урюпин Владимир	Нурғалиева М.Ж.	Лауреаты II степени
I Международный онлайн-конкурс творчества «Art world» (2017 г.)/ хореография	Мецлер Владислав Урюпин Владимир	Нурғалиева М.Ж.	Лауреаты I степени
Областной фестиваль детского и юношеского творчества «Зажги свою звезду» (г. Оренбург, 2017 г.)/ хореография	Мецлер Владислав Урюпин Владимир	Нурғалиева М.Ж.	Диплом лауреатов
XXIX Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2018»/(номинация хореография/народный танец) (зональный этап)	Народный ансамбль танца «Сувенир»: Мецлер Владислав Исмукашев Самат Нуркаев Ильдар Скалкина Анастасия	Нурғалиева М.Ж.	Лауреат I степени
XXIX Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2018»/(номинация	Жагальшинова Регина	Файзуллина М.Н.	Лауреат III степени

<i>Музыка/эстрадный вокал) (зональный этап)</i>			
<i>XXIX Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2018»/(номинация Музыка/эстрадный вокал) (зональный этап)</i>	<i>Трио Народного казахского вокального ансамбля «Жас Гулем»: Ерманова Жанара, Сеитова Эсмигуль</i>	<i>Исмухамбетов А.К.</i>	<i>Лауреат II степени</i>
<i>XXIX Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2018»/(номинация Музыка/эстрадный вокал) (зональный этап)</i>	<i>Пляшешник Елизавета</i>	<i>Файзуллина М.Н.</i>	<i>Благодарность</i>
<i>XXIX Евразийский фестиваль студенческого творчества «На Николаевской-2018»/(номинация Музыка/эстрадный вокал) (зональный этап)</i>	<i>Сеитова Эсмигуль</i>	<i>Файзуллина М.Н.</i>	<i>Благодарность</i>
<i>Международный конкурс-фестиваль хореографического искусства "Весеннее пробуждение" (г. Казань)</i>	<i>Танцевальный коллектив «Жарптица»: Дятченко А. Светиков Д. Номеровченко К. Грачева Т. (номинация хореография)</i>	<i>Севостьянова Н.С.</i>	

В техникуме большое внимание уделяется **физкультурно-спортивной и оздоровительной работе** со студентами. Для успешного решения задач физического воспитания и сохранения здоровья студентов на базе техникума работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, боксу.

Кроме того, студенты техникума посещают районные секции по вольной борьбе, рукопашному бою, настольному теннису, гандболу, мини-футболу.

В течение года преподаватели физической культуры проводят первенства техникума по различным видам спорта. Студенты техникума принимают активное участие в районных, областных и международных спортивных соревнованиях.

В 2017 года **69** студентов Адамовского с/х техникума сдали нормы ГТО и получили значки, из них - **38** золотых, **24** - серебряных, **7** - бронзовых.

**21** студенту присвоены спортивные разряды, из них - **3** по лыжным гонкам; **8** – по русской лапте; **5** – по летнему полиатлону; **5** – по легкой атлетике.

**Мероприятия:**

- ✓ *Участие студентов в первенстве района по шахматам (08.04.2017 г.);*
- ✓ *Сотрудники и преподаватели техникума приняли участие в IX спартакиаде бюджетных организаций (10-15.04.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в соревнованиях по летнему полиатлону в рамках XVI областной спартакиады организаций СПО «Юность Оренбуржья» (г. Оренбург, 12-14.04.2017 г.);*

- ✓ *Участие студентов в соревнованиях по русской лапте в рамках XVI областной спартакиады организаций СПО «Юность Оренбуржья» (п. Саракташ, 18-19.04.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в соревнованиях по легкой атлетике в рамках XVI областной спартакиады организаций СПО «Юность Оренбуржья» (г. Оренбург, 24-26.04.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в легкоатлетической эстафета, посвященной 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне (05.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в турнирах по пляжному футболу и пляжному волейболу, посвященных 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне (06.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студента в традиционных областных соревнованиях по лёгкой атлетике "Мемориал Станислава Моисеева" (г. Орск, 13-14.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в районном шахматном турнире, посвященном памяти С.Т. Ковальчука (18.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в составе Сборной команды Оренбургской области в спортивно-туристском фестивале «Туриада» (г. Хвалынский, 16-19.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в турнирах по пляжному футболу и пляжному волейболу (12.06.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в районной акции «Бодрое утро» (20.05.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов и преподавателей в праздничном мероприятии, посвященном Дню физкультурника (12.08.2017 г.);*
- ✓ *Студенты техникума - участники "Кросса Нации-2017" (16.09.2017 г.);*
- ✓ *Общетехникумовский легкоатлетический кросс «Золотая Осень» (21.09.2017 г.);*
- ✓ *Первенство техникума по мини-футболу (26-29.09.2017 г)*
- ✓ *Первенство техникума по волейболу среди мужских команд (9-13.10.2017 г.);*
- ✓ *Первенство техникума по волейболу среди женских команд (16-19.10.2017 г.);*
- ✓ *Спартакиада между командами студентов и преподавателей техникума «Связь поколений» (02.11.2017 г.);*
- ✓ *Участие студенческих команд в районном турнире по волейболу, посвященном памяти спортсмена и тренера В.Н. Зилиста (04.11.2017 г.);*
- ✓ *Первенство техникума по баскетболу среди мужских команд (7-8.12.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в традиционном районном турнире по волейболу «Спорт против наркотиков» (16.12.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в "Лыжне России - 2018" (10.02.2018 г., п. Адамовка);*
- ✓ *Участие студентов в "Лыжне России - 2018" (10.02.2018 г., г.Орск);*
- ✓ *Акция "Мы вместе", в поддержку российских спортсменов, принимающих и не принимающих (по причинам не связанных со спортом) участие в олимпийских играх (17.02.2017 г.);*
- ✓ *Участие студентов в турнире по волейболу памяти Владимира Сорокина (17.02.2018 г.)*
- ✓ *Участие студентов в районных лыжных гонках (02.03.2018 г.);*



## Спортивные достижения студентов в отчетный период

Наименование	Участники	Результат
<i>Первенство района по шахматам</i>	<i>Аккалиев Азат Голуб Алексей</i>	<i>2 место 3 место</i>
<i>Соревнования по русской лапте в рамках XVI областной спартакиады организаций СПО «Юность Оренбуржья»</i>	<i>Команда девушек АСХТ</i>	<i>2 место</i>
<i>Легкоатлетическая эстафета, посвященная 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне</i>	<i>Команда юношей АСХТ</i>	<i>1 место</i>
<i>Турнир по пляжному волейболу, посвященный 72-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне</i>	<i>Команда девушек АСХТ</i>	<i>3 место</i>
<i>Турнир по пляжному футболу</i>	<i>Команда юношей АСХТ</i>	<i>2 место</i>
<i>Традиционные областные соревнования по лёгкой атлетике "Мемориал Станислава Моисеева"</i>	<i>Филиппов Василий</i>	<i>3 место</i>
<i>Районный шахматный турнир, посвященный памяти С.Т. Ковальчука</i>	<i>Аккалиев Азат Голуб Алексей</i>	<i>2 место 3 место</i>
<i>XVI спартакиада «Юность Оренбуржья» среди учреждений среднего профессионального образования Оренбургской области</i>	<i>Команда АСХТ</i>	<i>2 место в комплексном зачете по 1 группе</i>
<i>Кросс Наций-2017</i>	<i>Исмукашев Санат Сметанкин Дмитрий Исмукашев Самат Акрамов Ахат Гулагина Анастасия Иванова Алена Ларина Ольга Кикеева Виктория Злодеева Надежда</i>	<i>1 место 1 место 1 место 3 место 1 место 1 место 2 место 3 место 3 место</i>
<i>Районный турнир по волейболу среди мужских и женских команд, посвященный памяти спортсмена и тренера В.Н. Зилиста.</i>	<i>команда АСХТ</i>	<i>2 место</i>
<i>«Лыжня России-2018», п. Адамовка</i>	<i>Аманжулова Алия Номеровченко Ксения Попова Татьяна Исмукашев Самат Исмукашев Санат Григорьева Оксана Яловой Артем Сметанкин Дмитрий</i>	<i>1 место 1 место 1 место 1 место 2 место 2 место 2 место</i>
<i>«Лыжня России-2018», г. Орск</i>	<i>Журавлев Кирилл</i>	<i>3 место</i>

**Социальное обеспечение** студентов техникума складывается из следующих видов:

- *государственная академическая стипендия* (студенты, обучающиеся на «4» и «5»). С 1 января по 31 декабря 2017 года государственную академическую стипендию получали **136** студентов; с 1 января по 1 апреля 2018 года - **136** студентов.

- *государственная социальная стипендия* (дети-сироты, оставшиеся без попечения родителей и лица из их числа, инвалиды I, II группы, пострадавшие в результате аварии на ЧАЭС и др.). С 1 января по 31 декабря 2017 года государственную академическую стипендию получали **149** студентов; с 1 января по 1 апреля 2018 года – **120** студентов

- *правительственная стипендия* - **2** студента.

- *премирование* за особые достижения в научно-исследовательской работе, конкурсах, спортивных соревнованиях, за активное участие в общественной деятельности.

В техникуме обучается **26** студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Из них на первом курсе обучается 6 человек (3 – проживают в общежитии, 3 – на съемной квартире).

Для обеспечения благоприятных условий для развития личности студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, направленных на социализацию проводились следующие виды деятельности: изучение личных дел, индивидуальная работа со студентами данной категории, работа с классными руководителями позволили выявить интересы студентов. С результатами были ознакомлены преподаватели, которые привлекли студентов к участию во внеурочной деятельности.

Для обеспечения оптимальных условий адаптации студентов-первокурсников проводилась следующая работа: разъяснение правил проживания в общежитии, ведение быта и соблюдение санитарно-гигиенических норм, планирование личных средств, оформление пластиковых карт, снятие уровня тревожности.

Развитие личностных компетенций у студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа, проходила через внеурочную деятельность: участие в общетехникумовских, районных мероприятиях, посещение кружков, секций. Выполнены социальные гарантии в отношении каждого из числа студентов данной категории. Назначены и произведены следующие выплаты: возмещение полной стоимости питания, возмещение полной стоимости бесплатного комплекта одежды, обуви и мягкого инвентаря, ежегодное пособие на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, ежемесячная социальная стипендия, пособие выпускникам.

## **1.6 Материально-техническое обеспечение**

Материально - техническая база в филиале представляет собой комплекс куда входит учебный корпус с кабинетами и лабораториями, типовое общежитие, корпус практических занятий, сварочный, кузнечный, столярный, токарный, слесарный цеха, рабочие места которых оборудованы необходимым инструментом, имеются складские помещения, гараж на 24 машины.



Реестр зданий, сооружений, принадлежащих Адамовскому с/х техникуму – филиалу ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

№ п./п.	Название объекта недвижимого имущества	Назначение объекта недвижимого имущества	Мера объекта недвижимого имущества (кв.м., м., куб.м.)	Местоположение (адрес объекта)	Реестровый номер	Документы технической инвентаризации (технический паспорт, кадастровый паспорт, справка БТИ)	Свидетельство о государственной регистрации права собственности РФ	Свидетельство государственной регистрации права оперативного управления	Причины неформирования объекта (срок оформления)
1.	Учебный корпус		4364,2	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АА 646067	56 АА 646068	
2.	Корпус практических занятий		2381,9	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АА 646063	56 АА 646064	
3.	Общежитие		4616	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АА 646065	56 АА 646066	
4.	Столовая		594,1	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АБ 466537	56 АБ 467457	
5.	Контора УПК		321,2	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АБ 466538	56 АБ 467456	
6.	Бригадный дом		156,7	56:02:0111001			56 АБ 697738	56 АБ 697737	
7.	Бригадный дом		396,2	56:02:0111001			56 АБ 697739	56 АБ 697740	
8.	Подвал		91,9	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АВ 028984	56 АВ 028983	
9.	Жилой дом		429,3	п. Адамовка ул. 70 лет Октября д.12			56-56/014- 56/014/008/2015- 467/1 от 16.12.15 г.	56 АВ 028982	
10.	Нежилое здание ангар		859,8	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АВ 488092 14.04.2015 г.	56 АВ 487511	
11.	Нежилое здание токарный цех		741,0	п. Адамовка ул. Студенческая д.1			56 АВ 488093 14.04.2015 г.	56 АВ 487510	
12.	Пруд			56:02:0111001			013211	013142	
13.	Буровая скважина			56:02:0111001			56 АВ 029965	56 АВ 029966	
14.	Весовая		10	56:02:0111001			56 АВ 029967	56 АВ 029968	
15.	Заправка			56:02:0111001					
16.	Зернохранилище		438,9	56:02:0111001			56 АВ 029955	56 АВ 029956	
17.	Нежилое здание ангар		601	56:02:0111001			56 АВ 031716 07.11.2014 г.	56 АВ 031717 07.11.2014 г.	
18.	Пристроенный гараж						56 АВ 488094 14.04.2015 г.	56 АВ 487509 11.02.2015 г.	

Общая площадь учебно-лабораторных помещений - 9173 м. кв., столовой – 594 м. кв., общежития - 4616 м. кв.

Количество, качество, уровень оснащения учебно-лабораторной базы соответствует стандартам. В филиале организованы ресурсные центры по двум направлениям: «Растениеводство» и «Сервис и техническое обслуживание машин и оборудования». действует учебно-производственный центр «Диагностика +» с целью организации научно-исследовательской работы преподавателей и студентов филиала, для проведения лабораторно-практических занятий, учебных практик, подготовки слесарей по диагностике и обслуживанию автомобилей и выполнения заявок на сервисные работы владельцев индивидуального автомобильного транспорта.

В Ресурсном центре по направлению «Растениеводство» студенты располагают набором современной сельскохозяйственной техники тракторов европейского и отечественного производства («BUHLER» и «CLASS», комбайны фирмы «CLASS», «MEDION-310» и «MEDION-360», сеялка и культиватор фирмы «LEMKEN») осваивают технологический процесс производства продукции растениеводства и самостоятельно выполняют весь комплекс полевых работ. В практическом обучении оцениваются не только теоретические знания, умения и навыки студентов, но и производимая ими продукция. Для производства зерна используется 2546 гектаров пашни. Таким образом, студенты учатся культуре земледелия и применению современной сельскохозяйственной техники. В практическом обучении задействована вся новейшая техника: комбайны «Класс», агрегат с трактором «BUHLER» универсальный культиватор «СМАРАГД-9», прицепная пневматическая сеялка «Солитер» и современная отечественная техника.

В 2017 году техникум приобрел посевной комплекс КСКП -2,1 Гх5, трактор колесный К-714 ПЕТРА-3СТ на общую сумму 7315977,97 рублей.

Под руководством ученых университета совершенствуется технология производства продукции растениеводства и с 2015 года техникум внесен в реестр по возделыванию и реализации сортовых семян пшеницы, т.е. работа ведется по возделыванию семян зерновых. Работает комбикормовый цех, который в 2017 году произвел 30 тонн продукции.

Для студентов филиала созданы все необходимые условия для успешного освоения профессией и проявления себя в культурной и спортивной жизни.

В филиале имеются 5 компьютерных классов с современными персональными компьютерами, которые оснащены локальной сетью и выходом в Интернет. В процессе учебной деятельности используются следующие программные обеспечения: Windows 8 Enterprise, Windows 8 Professional, Windows 7 Professional, Windows Vista Business, Windows Server 2012 Standard, Groove 2007, InfoPath 2007, OneNote 2007, OneNote 2010, Project Professional 2007, Project Standard 2007, Project Professional 2010, Visio Professional 2007, Visio Standard 2007, Visio Professional 2010, Access 2007, Access 2010 Office 2007 Suites, Office 2010 Suites and Apps, Office 2013 Suites

and Apps , Office Standard 2010, Office Std 2013, 1С: Предприятие 8.3 учебная версия.

В филиале создана спортивная база для занятий физической культурой и спортом. Для проведения занятий физической культурой и спортом работает спортивный зал, оснащенный необходимым спортивным оборудованием. Для занятий на открытом воздухе используется спортивная площадка райцентра. В зимний период организована лыжная подготовка. Постоянно работают спортивные секции по волейболу, баскетболу, мини футболу, легкой атлетике, полиатлону.

В филиале имеется актовъ зал на 270 посадочных мест, аппаратура, аудио- и видеотехника в достаточном для проведения внеклассных мероприятий количестве.

Студенты с интересом участвуют в кружковой работе, особенно в кружках научно-технического творчества. Активно функционируют кружки художественной самодеятельности.

Студенты филиала выступают в хозяйствах района, выезжают за его пределы. Они часто становятся дипломантами и лауреатами районных фестивалей, межрегионального фестиваля студенческого творчества «На Николаевской».

Имеется благоустроенное общежитие на 216 мест. Жилые комнаты рассчитаны на 2-3 человека. На каждом этаже общежития имеется кухня, оснащенная электроплитами, санузел и умывальная комната (холодная и горячая вода). На первом этаже общежития имеется душ. Оборудованы комната отдыха, комнаты для занятий самостоятельной работой. Общежитие оснащено системой пожарной сигнализации.

Филиал располагает столовой на 150 посадочных мест. Питание студентов организовано в обеденный перерыв. В учебном корпусе имеется буфет.

Согласно договору лечебно-профилактическую помощь сотрудникам и студентам филиала оказывает МБУЗ Адамовская ЦРБ. Состояние материально-технической базы в целом соответствует стандартам.

## 2. Результаты анализа показателей деятельности

**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ  
Адамовский с/х техникум – филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ**

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов университета, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл
1.4	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл
1.5	Численность студентов, победителей и призеров заключенного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, учувствовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек
1.6	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек
1.7	Численность студентов, принятых по результатам целевого	человек

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	
1.8	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%
1.9	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности приведенного контингента обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	%
1.10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента), по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, интернатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%
1.11	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%
1.12	Удельный вес численности обучающихся, по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций в общей численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки	%
1.13	Численность аспирантов (адъюнктов), ординатуров, интернов, ассистентов-стажиров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)	человек
1.14	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	12 %
1.15	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование	%



№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
	и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по указанным областям знаний	
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science в расчете на 100 НПП	единиц
2.2	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus в расчете на 100 НПП	единиц
2.3	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее-РИНЦ) в расчете на 100 НПП	единиц
2.4	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	единиц
2.5	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	единиц
2.6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПП	единиц
2.7	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР)	тыс. руб.
2.8	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%.
2.9	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.10	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПП	тыс. руб.
2.11	Количество лицензионных соглашений	единиц
2.12	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%
2.13	Удельный вес численности НПП без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности НПП	5,6 %

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
2.14	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПП	%
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц
2.16	Количество полученных грантов за отчетный год в расчете на 100 НПП	единиц
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>	
3.1	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся программам СПО, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.2	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.3	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.4	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.5	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%
3.6	Удельный вес численности студентов по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов, обучающихся по очной форме обучения	%
3.7	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) в расчете на 100 студентов, обучающихся по очной форме обучения	единиц

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
3.8	Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПП в общей численности НПП	%
3.9	Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих в образовательной организации не менее 1 семестра	человек
3.10	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.11	Удельный вес численности иностранных граждан из стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров	%
3.12	Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
3.13	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП	800,7
4.2	Доля доходов из средств приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	35,7%
4.3	Отношение средней заработной платы НПП в образовательной организации (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	83,3
4.4	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	136,4
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений, в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	29,3 кв. м
5.1.1	имеющихся на праве собственности	кв. м
5.1.2	закрепленных на праве оперативного управления	кв. м
5.1.3	предоставленных безвозмездное пользование	кв. м
5.1.4	предоставленных в аренду	кв. м

№ п.п.	Наименование показателя	Единица измерения
5.2	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	0,20 единиц
5.3	Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования	34,3 %
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (приведенного контингента)	101,9 единиц
<b>6.</b>	<b>Трудоустройство</b>	
6.1	Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	29 %
<b>7.</b>	<b>Кадровый состав</b>	
7.1	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПП	5,6 %
7.2	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП	%
7.3	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	10,5 %
7.4	Число НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	0,04 единиц
7.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	52,8 %