

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Бузулукский гидромелиоративный техникум – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Оренбургский государственный аграрный университет»

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Специальность *23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

Профиль образовательной программы *технический*

Квалификация выпускника *техник*

Нормативный срок обучения *3 года 10 месяцев*

Форма обучения *очная, заочная*

Отчет о самообследовании по образовательной программе рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Протокол № 6 от 31 марта 2020 г.



Председатель учебно-методической комиссии БГМТ –
филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
С.А. Евсюков

Бузулук, 2020 г.

Содержание

1 Общие сведения об образовательной программе.....	3
2 Анализ содержания образовательной программы.....	4
3 Анализ учебно-методического обеспечения.....	5
4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения.....	7
5 Анализ кадрового обеспечения.....	26
6 Анализ материально-технического обеспечения.....	27
7 Анализ качества подготовки обучающихся.....	54
8 Анализ трудоустройства выпускников.....	56

1 Общие сведения об образовательной программе

Образовательная программа по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта реализуется в филиале на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 3 ноября 2015 г., регистрационный номер № 1736.

По состоянию на 1 апреля 2020 г. численность обучающихся составляет 76 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 59 чел., по заочной форме обучения – 17 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 75 чел. (98,7 %), в т.ч. по целевому набору – 0 чел., с полным возмещением стоимости обучения – 1 чел.

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2020 г., чел.

Курс	Численность обучающихся								
	за счет средств федерального бюджета			с полным возмещением стоимости обучения			всего		
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего
1	23	-	23	-	-	-	23	-	23
2									
3	23		23	-		-	23	-	22
4	13	16	29	-	1	1	13	17	30
Итого	59	16	75	-	1	1	59	17	76

По результатам приема в 2019 г. принято 25 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 25 чел., по заочной форме обучения – 0 чел. Из них принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета 25 чел. (100 %), с полным возмещением стоимости обучения – 0 чел. в т.ч. на обучение очно – 25 чел. (100 %), заочно – 0 чел. Результаты приема представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о результатах приема в 2019 г.

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
					за счет федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	29	25	25	-

2 Анализ содержания образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета университета от 22.05.2019 г. протокол № 9.

Образовательная программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) в части ее базовой и вариативной компоненты с учетом содержания и объема часов, предусмотренных ФГОС, перечня дисциплин базового цикла, продолжительности практик и выполнения выпускной квалификационной работы (Таблица 3).

Таблица 3 – Структура образовательной программы

Код цикла или блока	Наименование циклов дисциплин, разделов блоков	По стандарту, час	По учебному плану, час	Отклонения от стандарта
ОП	Общеобразовательная подготовка	1404	1404	-
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально – экономический цикл	428	548	+ 120
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	132	132	-
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	730	1028	+ 298
ПМ	Профессиональные модули	798	1280	+ 482
УП 00	Учебная практика	26 нед.	26 нед.	-
ПП 00	Практика производственная (по профилю специальности)			
ПДП 00	Производственная практика (преддипломная)	4	4	-
ПА	Промежуточная аттестация	7	7	-
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6	6	-
	Каникулы	34	34	-

Рабочий учебный план по блокам дисциплин, перечню и объему каждого блока, практической подготовке, учебной нагрузке обучающихся соответствует требованиям ФГОС. Учебная нагрузка студентов не превышает 36 часов аудиторных занятий в неделю в среднем за период обучения, общий объем учебной нагрузки, включая внеаудиторную работу, составляет не более 54 часов в неделю, продолжительность каникул (в том числе зимних) соответствует требованиям ФГОС.

Сроки освоения образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта соответствуют требованиям ФГОС.

Рабочие программы дисциплин составлены в полном объеме на основе требований ФГОС с учетом компетентностного подхода. В рабочих программах находят отражение проводимые корректировки учебных планов.

В рабочей программе каждой дисциплины определено ее место в образовательной программе, показаны пререквизиты и постреквизиты, а также компетенции, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС. В рабочие программы дисциплин, относящиеся к вариативной части рабочего плана, включены темы и вопросы, отражающие передовые направления развития науки и практики.

Разработан полный комплект программ практик, содержащий перечень основных вопросов, структуру отчета и последовательность анализа производственного материала. Выполнение, оформление, представление и защита отчетов о практике регламентируются Положением о практике обучающихся, осваивающих программы подготовки специалиста среднего звена ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-15, утвержденным решением Ученого совета университета от 26.10.2016г., протокол № 3.

Рабочим учебным планом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусмотрены следующие виды практик:

1. УП.01.01 Учебная практика: Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля
2. УП.01.02 Учебная практика: Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
3. УП.01.03 Учебная практика: Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей
4. УП.01.04 Учебная практика: Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
5. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
6. УП.02.01 Учебная практика
7. ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
8. УП.03.01 Учебная практика: Выполнение основных слесарных работ
9. ПП.03.01 Практика производственная (по профилю специальности)
10. ПДП Производственная практика (преддипломная)

Результаты производственных практик являются основой выпускной квалификационной работы обучающихся. Выполнение, оформление и защита ВКР регламентируется программой государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

3 Анализ учебно-методического обеспечения

В филиале введены единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящих в учебный план специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по всем формам обучения, утвержденные Положением о порядке разработки программы

подготовки специалиста среднего звена на основании решения Ученого совета университета от 29 декабря 2014 г., протокол № 4.

Структура программы подготовки специалиста среднего звена по ФГОС:

- титульный лист;
- характеристика подготовки по специальности;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- аннотации к программам учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- ресурсное обеспечение программы подготовки специалистов среднего звена.

По образовательной программе имеется полный комплект методических материалов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС. Учебно-методические комплексы дисциплин специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утверждены учебно-методической комиссией филиала (Таблица 4).

Таблица 4 – Сведения о наличии рабочих программ дисциплин

Код	Наименование дисциплины по учебному плану	Реквизиты документа, утверждающего УМК (№ и дата протокола заседания учебно-методической комиссии)	Реквизиты свидетельства о регистрации электронного издания (№ и дата выдачи)
1	2	3	4
ОУД.01	Русский язык	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.02	Литература	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.03	Иностранный язык	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.04	Математика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.05	История	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.06	Физическая культура	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.08	Астрономия	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.09	Родная литература	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.10	Информатика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.11	Физика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.12	Биология	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.13	Химия	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОУД.14	Обществознание	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.01	Основы философии	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.02	История	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОГСЭ.06	Политология и социология	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	

ЕН.01	Математика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ЕН.02	Информатика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.01	Инженерная графика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.02	Техническая механика	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.03	Электротехника и электроника	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.04	Материаловедение	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.08	Охрана труда	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ОП.10	Прикладная программа AutoCad	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Пр. № 7 от 15.05.19 г.	

Учебно-методические комплексы дисциплин ежегодно обновляются, включая рабочие программы, программы практик и аттестационные материалы (вопросы, тестовые задания и т.д.). Преподавателями филиала ведется обновление и пополнение учебно-методических материалов, а именно: внесение изменений и дополнений в рабочие программы дисциплин, подготовка новых учебных пособий, методических рекомендаций и указаний, заданий для самостоятельной работы обучающихся для всех видов контроля знаний.

При проведении теоретических и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 80 % занятий.

Компьютерные классы оснащены программным обеспечением по ряду теоретических и расчетных курсов. Имеется лицензионное программное обеспечение: Microsoft Visual Studio (все версии: Windows 7 и 8 (все версии)); ППП Microsoft Office (ППП Антивирус лаборатории Касперского (Kaspersky Security Center и Kaspersky WS, FS).

4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения

Общее количество источников литературы по образовательной программе составляет 1217 экземпляров. Из них учебников - 864, учебных пособий - 353 экземпляра (Таблица 5).

Таблица 5 - Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературы

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного обучающегося)
ОУД.01	Русский язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Горбацевич О.Е. Русский язык: общеобразовательная подготовка: Учебное пособие/ О.Е. Горбацевич. - Ростов н/Д: Феникс, 2017.-446с. - (Среднее профессиональное образование)</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русский язык. Сборник упражнений [электронный курс]: [Текст]/ учебное пособие для СПО/под ред. П.А. Леканта. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-314с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/17464E03-F21D-49FB-BCB0-C5C241624DCF#page/2</p>	<p>10</p> <p>Сетевой ресурс</p>	
ОУД.02	Литература	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Литература [Текст]: учебник/ под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2015. – 656с</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русская литература в вопросах и ответах. В 2т. Т 2. XX век [электронный курс]: [Текст]/ учебное пособие для СПО/Под ред. Г.И. Романовой. -</p>	<p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	

		М.: Издательство Юрайт, 2017.-267с.- Серия профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/60F6C4C4-32B6-47C9-8C84-0402F33E7EE6#page/2		
ОУД.03	Иностранный язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю.Б. Английский язык + CD. учебник и практикум для СПО [Текст]/ Ю.Б. Кузьменкова.– М.: Юрайт, 2015. – 439с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [электронный ресурс]: [Текст]/ Кузьменкова Ю.Б. – М.: Юрайт, 2015. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?28&id=urait.content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub	25	Сетевой ресурс
ОУД.04	Математика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Дорофеева В.А. Математика [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/ В.А.Дорофеева.- М.: Издательство Юрайт, 2017.-400с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/B646843F-0131-41C8-AEB6-B4C37ED1E97F#page/4 2.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/ И.Ю. Седых.- М.- Издательство Юрайт, 2018.- 443с. - Серия: Профессиональное образование ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2015.- 396 с.		Сетевой ресурс 10 10

ОУД.05	История	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Сёмин В.П. История (СПО) [Текст]: учебное пособие для ССУЗов/ В.П. Сёмин.- М.: КноРус, 2015.- 304с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/учебник для СПО/ М.Н.Зуев.- М.: Издательство Юрайт, 2015. - 636 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&id=urait.content.6F71D4DF-49BF-42E4-8D23-63C7AAC A235B&type=c_pub</p>	25 25	
ОУД.06	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/ Н.В. Решетников. - М.: ИЦ «Академия», 2015.-176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Аллянов Ю.Н. Физическая культура. [электронный курс] : [Текст]: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский.- 3-е изд., испр. - М.: Издательство Юрайт, 2017.-493с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBV-08A6A705ECD9#page/1</p>	20 Сетевой ресурс	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/ Н.В. Решетников. - М.: ИЦ «Академия», 2015.-176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Аллянов Ю.Н. Физическая культура. [электронный курс] : [Текст]: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов,</p>	25 Сетевой ресурс	

		И. А. Письменский.- 3-е изд., испр. - М.: Издательство Юрайт, 2017.-493с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/0A9E8424-6C55-45EF-8FBV-08A6A705ECD9#page/1		
ОУД.08	Астрономия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Язев С.А. Астрономия. Солнечная система [электронный ресурс]: Учебное пособие для СПО/С.А.Язев. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-341с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/F366D561-F55F-42C4-A2B4-C2819B01CD06/astronomiya-solnechnaya-sistema#page/2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Астрономия [электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/отв. ред. А.В.Коломиец, А.А.Сафонов. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-277с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/88712D63-7F11-4656-AC46-0382875E34CB/astronomiya#page/2	Сетевой ресурс Сетевой ресурс	
ОУД.09	Родная литература	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Литература [Текст]: учебник/ под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2015. – 656с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русская литература в вопросах и ответах. В 2т.Т1 XIX век[электронный курс]: [Текст]/учебное пособие для СПО/ Под ред. Л.В.Чернец. - М.: Издательство Юрайт, 2017.-242с. - Серия профессиональное образование (электронный ресурс)	10 Сетевой ресурс	

		https://www.biblio-online.ru/viewer/0E189519-F9C2-418F-9A91-5CD50B48603D#page/2		
ОУД.10	Информатика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Угринович Н.Д. Информатика [электронный курс]: учебник / Н.Д. Угринович. - М.: КноРус, 2020. - 377 с. (электронный ресурс) (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/932057/1</p> <p>2. Информатика. В 2 т. том 1 [Текст]: учебник для СПО/под ред. В.В. Трофимова – 3-е издание перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. - 553 с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Новожилов О.П. Информатика: учебник для СПО / О. П. Новожилов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017.-620с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E</p>	Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	

ОУД.11	Физика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Калашников Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1[Текст]: учебник и практикум для СПО/ Н.П. Калашников.- М.: Издательство Юрайт, 2017.-313с.- Серия: Профессиональное образование. 2.Калашников Н.П. Физика. В 2ч. Часть 2[Текст]: учебник и практикум для СПО/ Н.П. Калашников.- М.: Издательство Юрайт, 2017.-293с.- Серия: Профессиональное образование.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Трофимова Т.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО) [электронный курс]: справочник/ Т.И. Трофимова.- М.: КноРус, 2016.-320с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/920565/1</p>	10 10 Сетевой ресурс	
ОУД.12	Биология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Константинов В.М. Общая биология [Текст]: учебник для СПО /В.М. Константинов. - М.: ИЦ «Академия», 2014.-256с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Ярыгин В.Н. Биология [электронный курс]: [Текст]: учебник/ В.Н. Ярыгин.- М.: КноРус, 2014.-584с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/914463</p>	10 Сетевой ресурс	
ОУД.13	Химия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Общая химия. (СПО). Учебное пособие [электронный курс]: учебное пособие / Н.Л. Глинка. - М.: КноРус, 2019. - 748 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/932114</p>	Сетевой ресурс	

		<p>2. Грандберг И.И. Органическая химия [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / И.И. Грандберг. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 608с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/03696AA1-6944-4C84-BBCB-D9D9FA0210CE#page/3</p> <p>3. Органическая химия [электронный курс]: : учебник / А.И. Артеменко. — М. : КноРус, 2018. — 528 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/924050/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического и естественно – научного профилей [Текст]: учебник для СПО/ Ю. М. Ерохин. - М.: ИЦ Академия, 2015.-448с.</p>	Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	
			25	
ОУД.14	Обществознание	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Обществознание [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / под ред. Б.И. Фёдорова.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-412с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/D1B283E4-8525-4BE8-92E1-48B3DFDD035A#page/2</p> <p>2. Касьянов В. В. Обществознание [Текст]: учебное пособие СПО/В.В. Касьянов.- Ростов н/Д: Феникс, 2016.-413с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Обществознание. В 2 ч. Часть 1 [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / под ред. Н.В. Агафоновой.- М.: Издательство Юрайт, 2017.-</p>	Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	
			25	
			Сетевой ресурс	3,7

		314с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/47C3C605-8412-4CF2-97AC-6DA40F261A43#page/2 2.Обществознание. В 2 ч. Часть 2 [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / под ред. Н.В. Агафоновой.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-280с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-2-421018#page/1	Сетевой ресурс	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Ивин А.А. Основы философии [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / А.А.Ивин.- М.: Юрайт 2017.-478с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/89AD78FC-5E94-4E36-9684-4ABE1DD93B28#page/2 2.Кохановский В.П. Основы философии (СПО) [Текст]: учебник / В.П. Кохановский.- М.: КноРус, 2016.-240с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА. 1. Спиркин А.Г. Основы философии [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / А.Г. Спиркин.- М.: Юрайт, 2017.-392с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/481AFB51-3B57-4AA4-8B81-3458B2A8FD99#page/2	Сетевой ресурс 25 Сетевой ресурс	
ОГСЭ.02	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Пленков О.Ю. Новейшая история [электронный	Сетевой	

		<p>курс]: [Текст]: учебник для СПО /О.Ю. Пленков.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-399с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/67F5BE1C-7181-4E2A-B229-0CC75363E50F/noveyshaya-istoriya#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Пономаренко Л.В. История международных отношений [электронный курс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Л.В. Пономаренко. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-229с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/A4A6BFEC-D211-4723-970B-82F1C9854200/istoriya-mezhdunarodnyh-otnosheniy#page/1</p> <p>2.Новейшая история России в 2 ч. Часть 2. 1941-2015 [электронный курс]: учебник для академического бакалавриата / под ред. М. В. Ходякова. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-300 с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/viewer/4AE01C0F-3B10-4E5E-81F9-57E36B9C4994/noveyshaya-istoriya-rossii-v-2-ch-chast-2-1941-2015#page/1</p>	ресурс	
			Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык+CD [Текст]: учебник и практикум для СПО/ Ю. Б. Кузьменкова.- М.: Юрайт, 2015.-439с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [электронный ресурс]: [Текст]/ Ю.Б. Кузьменкова. – М.: Юрайт, 2015. (электронный</p>	25	
			Сетевой ресурс	

		ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?28&id=urait.content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub		
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/ Н.В. Решетников. – М.: ИЦ Академия, 2015.-176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузнецов В.С. Физическая культура [электронный курс]: [Текст]/ учебник / В.С. Кузнецов.- Издательство: КноРус, 2015.246с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916621 2. Виленский М.Я. Физическая культура (СПО) [электронный курс]: [Текст]/ учебник / М.Я. Виленский. – М.: КноРус, 2015.–214с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916506</p>	25	Сетевой ресурс Сетевой ресурс
ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи [Текст]/ Л.А. Введенская.- Ростов н /Д.: Феникс, 2018.-338с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Самсонов Н.Б. Русский язык и культура речи [электронный курс]: [Текст]/ учебник и практикум для СПО / Н.Б. Самсонов.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-383с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/AFD0F749-6864-421F-A418-372CA5945F5B#page/2</p>	12	Сетевой ресурс

ОГСЭ.06	Политология и социология	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Куликов Л.М. Основы социологии и политологии (СПО). [электронный курс]:учебное пособие / Л.М. Куликов. — М.: КноРус, 2019. — 300 с. (электронный ресурс) . https://www.book.ru/book/930207</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Демидов Н.М. Основы социологии и политологии : [электронный курс]:учебное пособие / Н.М. Демидов. — М. : КноРус, 2017. — 272 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/925966</p>	25	
ЕН.01	Математика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Дорофеева В.А. Математика [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.- М.: Издательство Юрайт, 2017.-400с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/B646843F-0131-41C8-AEB6-B4C37ED1E97F#page/4</p> <p>2.Богомолов Н.В. Математика. Задачи с решениями. В 2ч.Ч.2 [электронный курс]: [Текст]: учебное пособие для СПО/ Н.В.Богомолов. - М.: Издательство Юрайт, 2018.-285с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/0523A6DF-2657-4F49-8ACE-1B790E30D8C8#page/2</p> <p>3.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/И.Ю. Седых. - М.: Издательство Юрайт, 2018.- 443с.- Серия: Профессиональное образование</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богомолов Н.В. Математика [Текст]: учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2015.- 396 с.</p>	Сетевой ресурс Сетевой ресурс 10 20	

ЕН.02	Информатика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Угринович Н.Д. Информатика [электронный курс]: учебник / Н.Д. Угринович. - М.: КноРус, 2020. - 377 с. (электронный ресурс) (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/932057/1</p> <p>2. Информатика. В 2 т. Том 1 [Текст]: учебник для СПО/под ред. В.В. Трофимова – 3-е издание перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018.– 553 с. (электронный ресурс) https://biblio-online.ru/book/87EC2130-3EBB-45B7-B195-1A9C561ED9D9</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Новожилов О.П. Информатика: учебник для СПО / О.П. Новожилов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2017.-620с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/E5B0FB9A-1FD6-4753-8B15-CFAAC4983C1E</p>	Сетевой ресурс	
ОП.01	Инженерная графика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Куликов В.П. Инженерная графика (для СПО) [электронный ресурс]: учебник / В.П. Куликов. — Москва: КноРус, 2019. — 284 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/930197/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: [Текст]: учебник / А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2017.-381с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2</p>	Сетевой ресурс	

ОП.02	Техническая механика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Эрдеди А.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов [Текст]: учебное пособие для СПО/А. А. Эрдеди.-М.:ИЦ Академия, 2015.-528с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Котиков В.М. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для СПО/В.М. Котиков.- М.:ИЦ Академия, 2015.-416с.</p>	25	
ОП.03	Электротехника и электроника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника [электронный курс]: Учебник и практикум для СПО [Текст]/ С.А. Миленина. - М.: Юрайт, 2015. – 240с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?43&id=urait.content.36FEE780-0071-43C9-A1C0-9AC1D62DB734&type=c_pub</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Новожилов О.П. Электроника и схемотехника [электронный курс]: [Текст]: учебник/ О.П. Новожилов.- М.: Юрайт, 2015.-804с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?20&id=urait.content.4724219D-5C10-45F6-A04E-8FA930FC446E&type=c_pub</p>	25	
ОП.04	Материаловедение	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Материаловедение [электронный курс]: учебник / И.И. Колтунов. — М. : КноРус, 2018. — 237 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/922706/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p>	Сетевой ресурс	

		1. Материаловедение [электронный курс]: учебник / А.А. Черепяхин. — М. : КноРус, 2016. — 237 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/919196/1	Сетевой ресурс	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте [Текст]: учебник/И.А. Иванов и др.-М.: ИЦ Академия, 2015.-336с.	25	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Метрология, стандартизация и сертификация (СПО). Учебник [электронный курс]: / В.Ю. Шишмарев. — М. : КноРус, 2018. — 304 с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/view3/929548/1	25	
		2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [электронный курс]: учебник [Текст]/ И.М. Лифиц.- Издательство: Юрайт, 2015.- 314с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?63&id=urait.content.75BC3ACB-3F93-43F2-ABA0-8EAAA441E180&type=c_pub	25	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Правовые основы дорожного движения [электронный курс]: учебник / Н.Л. Бондаренко. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.-164 с. (электронный ресурс) http://www.iprbookshop.ru/67718.html	25	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Правила дорожного движения РФ [электронный	25	

		курс]: [Текст]. - М.: Издательство Проспект, 2012.- 87 с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/911947		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Тыщенко А.И. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник/ А.И. Тыщенко.-М.: РИОР; ИНФРА-М., 2015.-224с. 2. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст]: учебник для СПО/ В.В. Румынина.-М.:ИЦ Академия, 2016.-224с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Капустин А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: учебник для СПО [Текст]/ А.Я. Капустин.– М.: Юрайт, 2015.-382с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?79&id=urait.content.381FF55A-F412-4F3A-A2A1-032770D9A954&type=c_pub	25 25 25	
ОП.08	Охрана труда	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Секирников В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта [Текст]: учебник для СПО/ В.Е. Секирников.-М.: ИЦ Академия,2015.-192с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Попов Ю.П. Охрана труда [электронный курс]: учебное пособие/ Ю.П. Попов.-М.:КНОРУС,2016.-224с. (электронный ресурс) https://www.book.ru/book/919221/view/2/2	25 25	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Косолапова Н.В. Основы безопасности	25	

		<p>жизнедеятельности [Текст]: учебник/ Н.В. Косолапова.- М.:ИЦ Академия, 2015.- 336с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова.- М.: КноРус, 2015.-156с. (электронный ресурс)</p> <p>http://www.book.ru/book/915623</p>	25	
ОП.10	Прикладная программа AutoCad	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Куликов В.П. Инженерная графика (для СПО) [электронный ресурс]: учебник / В.П. Куликов. — Москва : КноРус, 2019. — 284 с. (электронный ресурс)</p> <p>https://www.book.ru/view3/930197/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: [Текст]: учебник / А.А.Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2017.-381с. (электронный ресурс)</p> <p>https://www.biblio-online.ru/viewer/44B1832E-3BAC-4CC7-857F-F659588B8616#page/2</p>	Сетевой ресурс	Сетевой ресурс
ПМ.01	Технологическое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Гладов Г.И. Устройство автомобилей [Текст]: учебник для СПО/Г.И. Гладов. - М.:ИЦ Академия, 2015.-352с.</p> <p>2.Котиков В. М. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для СПО/В.М. Котиков. - М.: ИЦ Академия, 2015.-416с.</p> <p>3. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: учебник для СПО/В.И. Карагодин.-М.: ИЦ</p>	25	25
			25	

		<p>Академия, 2015.-496с</p> <p>4.Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность [Текст]: учебное пособие/ И.С. Туревский. - М.: ИД Форум: ИНФРА-М, 2015.-192с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст]: учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015. – 208с.</p>	25	
			25	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива и исполнителей	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Реброва Н.П. Основы маркетинга [электронный курс]: Учебник и практикум для СПО [Текст]/ Н.П. Реброва. – М.: Юрайт,2015.-277с. (электронный ресурс)</p> <p>http://www.biblio-online.ru/thematic/?81&id=urait.content.69EE5475-0584-4439-9030-9803ACF52FE9&type=c_pub</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Федорова Н.В. Управление персоналом [электронный курс]: [Текст]: учебное пособие / Н.В. Федорова. – М.: Кнорус, 2016.-142с. (электронный ресурс)</p> <p>http://www.book.ru/book/917085</p> <p>2.Кнышова Е.Н. Менеджмент [Текст]: учебное пособие/Е.Н. Кнышова.- М.:ИД ФОРУМ: ИФНАР-М, 2015.-304с.</p>	Сетевой ресурс	
			Сетевой ресурс	
			25	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Гладов Г. И. Устройство автомобилей [Текст]:</p>	25	

	ремонту автомобилей»	<p>учебник для СПО/ Г.И. Гладов.-М.:ИЦ Академия, 2015.-352с.</p> <p>2.Карагодин В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: учебник для СПО/В.И. Карагодин.-М.: ИЦ Академия, 2015.-496с</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учебное пособие/Л. И. Епифанов.- М.:ИД ФОРУМ; ИФНРА-М,2015.-352с.</p>	25	
			25	

Между университетом и правообладателями электронно-библиотечных систем заключены следующие договоры:

«Юрайт» Договор № 2018-81Е-223 от 14 декабря 2018г. «Электронное издательство ЮРАЙТ». С «14» 12.2018г. по «13»12.2019г.

«IPRbooks» Договор № 4092/18/2018-41Е-223от 09 июня 2018г. С «09»06.2018г. по «09»06.2019г.

«КноРус медиа» Book.ru Договор №18494353 от 20 ноября 2018г. «КноРус медиа» Book.ru С «20» 11.2018г. по «20»11.2019г.

«Издательство Лань» Договор № 2019-91Е от 27 декабря 2019г. С «27» 12.2019г. по «26» 11.2020г.

Электронно-библиотечная система предоставляет студентам возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обучающиеся по образовательной программе располагают возможностью индивидуального одновременного доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в ЭБС, не менее чем для -100% обучающихся по каждой из форм получения образования.

5 Анализ кадрового обеспечения

К реализации образовательной программы привлечено 18 человек, занимающих 6,65 ставок, из них 4,85 ставки штатными преподавателями, что составляет 72,9 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 18 преподавателей, что составляет 100 %.

Все штатные преподаватели, привлеченные к реализации образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, активно участвуют в научной и научно-методической деятельности.

В 2019 г. штатными преподавателями по анализируемой образовательной программе изданы методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, разработаны УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

6 Анализ материально-технического обеспечения

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательной программе включает: 14 кабинетов, 9 специализированных лабораторий, 4 мастерских 3 компьютерных класса, 1 спортивный зал, 1 тренажерный зал. (Таблица 6).

Таблица 6 – Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. Ауд. 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
2.	ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. Ауд. 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы

3	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 300)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
4	ОУД.04 Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 304)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: угольники; транспортиры; циркуль; модели геометрических фигур; тригонометрический круг; числовая прямая
5	ОУД.05 История	Кабинет истории для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 216)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)

			AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
6	ОУД.06 Физическая культура	Спортивный зал для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 100)	Мячи бадминтонные -2 шт.; мячи волейбольные-10 шт.; мячи баскетбольные -5 шт.; мячи футбольные-3 шт.; скакалки-8 шт.; теннисные столы-2 шт.; теннисные шары-11 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-11 шт.; гранаты -7 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-2 шт.; гири- 4шт.; гимнастическая перекладина-2 шт.; гимнастический мост-2 шт.; гимнастический «Козел»-1 шт; велосипед -1 шт.; канат-1 шт.;
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.	игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.
7	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы стрелковый тир: электронная мишень тренажерTIR; пистолет Макарова «лазерный» красный луч СТАРТ+.
8	ОУД.08 Астрономия	Кабинет физики для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 224)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение:

			Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
9	ОУД.09 Родная литература	Кабинет русского языка и литературы для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2. Ауд. 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
10	ОУД.10 Информатика	Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
11	ОУД.11 Физика	Кабинет физики для проведения аудиторных и лабораторных занятий	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место

		(ул. Обьездная, 2, Ауд. 224)	<p>преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: набор физических тел и химической посуды; приборы для определения линейного расширения; прибор для демонстрации; термостолбик, набор капиллярных сосудов; трубка для демонстрации опыта с парами; уровень; часы песочные; штангенциркуль; калориметр, барометр; гигрометр; прибор по теплоемкости; гальванометр, лампа дуговая; модель электромашины обратимой (генератор электродвигателя); насос Камовского, реостат ползунковый, выпрямитель В24; электрометр; конденсатор раздвижной; набор полупроводников, переключатели однополюсной и двухполюсной; амперметр; сетка Кольбе; динамометр; вольтметр; измеритель сопротивлений; электромагнитное реле; радиометр; термомпара, микроамперметр; катушка магнитного поля; магнит дугообразный; магнитная стрелка; камертон; осциллограф, камера α – частиц, набор по поляризации света, набор по дифракции света, набор по фосфористенции, прибор по фотометрии, призма прямого зрения, спектроскоп, светофильтры, фотометр, призма Френеля, дифракционная решетка; комплект приборов для изучения принципов радиосвязи; наборы: «Гидростатика, плавание тел», «Кристаллизации», «Магнетизм», «Механика простые механизмы», «Электричество»; зеркало выпуклое, вогнутое; источники питания; лабораторный набор «Изопроцессы в газах»; лабораторный набор «Исследование изопроцессов»; модель перископа; прибор для изучения газовых законов/ПГЗ – 1.</p>
12	ОУД.12 Биология	Кабинет биологии для проведения аудиторных и практических занятий	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место</p>

		(ул. Обьездная, 2, Ауд. 9)	преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
13	ОУД.13 Химия	Кабинет химии для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 9)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: демонстрационный стол; вытяжной шкаф; сушильный шкаф; весы технические; раковина; коллекции по химии: минеральные удобрения, изделия из волокна, продукты переработки торфа; пластмассы; модели демонстрационные: модели металлических решеток металлов; - комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; приборы демонстрационные: воронки: делительная 100 мл.делительная 250мл приборы лабораторные: весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее; приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл; чаша выпаривательная; - штатив лабораторный химический, щипцы тигельные; воронка делительная на 100 мл., 50 мл.; воронка коническая d= 100/150 мм, d=

			36/50 мм., d= 75/110 мм.; колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.; колба круглодонная объемом 50 мм., 100 мм., 250 мм., 500 мл.; - колба плоскодонная объем 50 мл, 250 мл; мензурка объемом 50 мл., 100 мл., 250 мл., 500 мл.; палочка стеклянная – 10 шт.; пробирка мерная объем 10 мл, 25 мл, ПХ-16; набор химических реактивов.
14	ОУД.04 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
15	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных и практических работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы:
16	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных и практических работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение:

			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
17	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 300)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
18	ОГСЭ.04 Физическая культура	Спортивный зал для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 100)	Мячи бадминтонные -2 шт.;мячи волейбольные-10 шт.;мячи баскетбольные -5 шт.;мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.; теннисные столы-2 шт.;теннисные шары-11 шт.;теннисные ракетки- 4 шт.;гимнастические маты-11 шт.; гранаты -7 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-2 шт.;гири- 4шт.; гимнастическая перекладина-2 шт.; гимнастический мост-2 шт.; гимнастический «Козел»-1 шт; велосипед -1 шт.;канат-1 шт.;
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий для проведения практических занятий Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Объездная, 2.	игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт. яма для прыжков.
19	ОГСЭ. 05 Культура речи и деловое общение	Кабинет русского языка и литературы для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. Ауд. 312)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

			<p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>
20	ОГСЭ.06 Политология и социология	Кабинет социально-экономических дисциплин проведения практических занятий (ул. Объездная, 2. Ауд. 311)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>
21	ЕН.01 Математика	Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 304)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: угольники; транспортиры; циркуль; модели геометрических фигур; тригонометрический круг; числовая прямая</p>
22	ЕН.02 Информатика	Кабинет информатики для проведения аудиторных и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110;

		практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)	учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
23	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 302)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры – 30 шт.;- транспортир- 1 шт.;
24	ОП.02 Техническая механика	Кабинет технической механики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2. Ауд.10)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

			Наглядные демонстрационные материалы.
25	ОП.03 Электротехника и электроника	Лаборатория электротехники и электроники для проведения аудиторных и лабораторных работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 111)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: Лабораторные стенды (для выполнения лабораторных работ)
26	ОП.04 Материаловедение	Лаборатория материаловедения для проведения аудиторных и лабораторных работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 10)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: Машиностроительные материалы; Метастабильная диаграмма состояния железо-углерод; Материаловедение-структура дисциплины; Строительные материалы и изделия.

27	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации для проведения аудиторных и лабораторных работ (ул. Обьездная, 2, Ауд. 10)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы.
28	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Кабинет правил безопасности дорожного движения для проведения аудиторных и лабораторных работ (ул. Обьездная, 2, Ауд. 110)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный
29	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности для проведения аудиторных и практических работ (ул. Обьездная, 2, Ауд. 309)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно)

			7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
30	ОП.08 Охрана труда	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: психрометр Ассмана; барометр; секундомер; респиратор; огнетушитель; спецодежда; перчатки резиновые; перчатки диэлектрические; боты диэлектрические; диэлектрический коврик;очки защитные для различных работ; СИЗ (наушники).
31	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 203)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: винтовки пневматические; пистолеты пневматические; -войсковой прибор химической разведки; противогазы ГП -5;компасы; комплекты ОЗК стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini; пистолет

			Макарова «лазерный» красный луч СТАРТ+
32	ОП.10 Прикладная программа AutoCad	Кабинет инженерной графики для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 302)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры – 30 шт.;- транспортир- 1 шт.
33	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 12)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
34	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 18)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно)

			<p>AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p>
35	<p>МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 12)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53;Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВАЗ-2106. Модели: Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей: Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ; Диск сцепления автомобиля ГАЗ-53; Педали управления автомобилем УАЗ; Узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53; Фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53; Поддон картера автомобиля ГАЗ-53.</p>

36	<p>МДК.01.04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 12)</p> <p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 19)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53;Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВАЗ-2106. Модели: Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей: Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ; Диск сцепления автомобиля ГАЗ-53; Педали управления автомобилем УАЗ; Узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53; Фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53; Поддон картера автомобиля ГАЗ-53.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>
----	--	--	--

37	<p>МДК.01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 12)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53;Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВАЗ-2106. Модели: Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей: Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ; Диск сцепления автомобиля ГАЗ-53; Педали управления автомобилем УАЗ; Узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53; Фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53; Поддон картера автомобиля ГАЗ-53.</p>
38	<p>УП.01.01 Учебная практика: Выполнение основных монтажно – демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля</p>	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 18)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т.</p>

			Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100
39	УП.01.02 Учебная практика: Получение практических навыков получения термических, кузнечных, сварочных работ	Кузнечно-сварочные мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 27) Токарно – механические мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 29)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: сварочный аппарат; набор инструментов; оборудованные сварочные места (сварочные кабины); наковальня; муфельная печь; гидравлический молот. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: станок заточный ELMOSBG 600 ;

			металлообрабатывающий ручной инструмент; станок фрезерный с тумбой; станок токарно-винторезный; станок сверлильный с тумбой.
40	<p>УП.01.03</p> <p>Учебная практика: Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Мастерские демонтно-монтажные для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 16)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный.</p>
41	<p>УП.01.04</p> <p>Учебная практика: Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 18)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p>

		Лаборатория технического обслуживания автомобилей для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 18)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100
42	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Методический кабинет (ул. Объездная, 2, Ауд. 212)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель.
		Лаборатория технических средств обучения (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
43	МДК.02.01 Управление	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo

	коллективом исполнителей	практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 307)	65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
44	УП.02.01 Учебная практика	Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 12)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53;Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВАЗ-2106. Модели: Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей: Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ; Диск сцепления автомобиля ГАЗ-53; Педали управления автомобилем УАЗ; Узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53; Фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53; Поддон картера автомобиля ГАЗ-53.
45	ПП.02.01 Производственная	Методический кабинет (ул. Объездная, 2, Ауд. 212)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo

	<p>практика (по профилю специальности)</p>	<p>Лаборатория технических средств обучения (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)</p>	<p>65030; учебная мебель</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ501, экран, нетбук LenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).</p>
46	<p>МДК.03.01 Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Слесарные мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 16)</p> <p>Лаборатория электрооборудования автомобилей: (ул. Объездная, 2, Ауд. 23)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение:</p>

		<p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 25)</p>	<p>Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование Разряд АКБ; Разряд стартера; Разряд генератора; Узлы и агрегаты: Катушки высокого напряжения; Осветительные приборы; Трамблеры, датчики, реле; Генераторы; Электрические контрольно-измерительные приборы.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Двигатель Д-242; Двигатель ЗМЗ-306; Двигатель автомобильный – КИА; Система питания дизельного двигателя; Двигатель СМД-18; Корпусные детали двигателя А-41. Модели: Всерезимный регулятор двигателя ХТЗ № 24-11-00; Секции топливного насоса №2А-15-00; Одноцилиндровый двигатель; Четырехрядный дизельный двигатель; Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя А-41; Коленчатые валы двигателей А-41,</p>
--	--	--	--

			ЗМЗ, Д-242; Топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; Форсунки и топливоприводы высокого давления; Клапаны впускные и выпускные; Вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца; Поршневая группа двигателя Д-242; Фильтры воздушные и выпускные коллекторы; Элементы системы охлаждения: вентилятор, радиатор, помпа; Пусковой двигатель ПД – 10У; Элементы системы смазки двигателя; Комплекты плакатов по маркам двигателей
47	УП.03.01 Учебная практика: Выполнение основных слесарных работ	Слесарные мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 16)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный.
48	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Методический кабинет (ул. Объездная, 2, Ауд. 212)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель
		Лаборатория технических средств обучения (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Gimp; (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно);

			VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
49	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Методический кабинет (ул. Объездная, 2, Ауд. 212)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель
		Лаборатория технических средств обучения (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно) ; OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
50	Государственная итоговая аттестация	Помещение для проведения итоговой аттестации – защиты ВКР (Актовый зал , ул. Объездная, 2, Ауд. 113)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно); - кресла 264 шт.;
51	Самостоятельная работа по дисциплинам (модулям), практикам, курсовым работам (проектам)	Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, ул. Объездная, 2, Ауд. 113)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (10 посадочных мест)
		Помещение для самостоятельной работы (кабинет информатики,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110;

		ул. Обьездная, 2, Ауд.215)	учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) ; Gimp; (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox(распространяется свободно); UMLet(распространяется свободно); Eclipse(распространяется свободно).
--	--	----------------------------	---

7 Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 80 человек. В сессии участвовало 77 человек (96,25 %), из них экзамены сдали на отлично 0 человек, на отлично и хорошо 19 человек (23,75 %), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 58 человек (72,50 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,48.

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно – экзаменационной сессии
2018 – 2019 уч. года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только на хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
I												
II	23	23	100,0	0	0,0	9	39,1	14	60,9			3,39
III	21	18	85,7	0	0,0	5	23,8	13	61,9	-	-	3,39
IV	18	18	100,0	0	0,0	3	16,7	15	83,3	-	-	-
итого	62	59	95,2	0	0,0	17	27,4	42	67,7	-	-	3,39
заочная форма обучения												
I												
II												
III	18	18	100,0	-	-	2	11,1	16	88,9			3,56
IV												
итого	18	18	100,0	-	-	2	11,1	16	88,9			3,56

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 55 человек. В сессии участвовало 53 человек (96,4 %), из них экзамены сдали на отлично 1 человек (1,8 %), на отлично и хорошо и только хорошо 22 человека (40,0%), на удовлетворительно 30 человек (54,5 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,68.

Таблица 8 – Итоги летней зачетно – экзаменационной сессии
2018 – 2019 уч. года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участво- вавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только на хорошо		на удовлетво- рительно по одному и более предметам				
				чел.	%	чел.	%	чел.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
I												
II	24	23	95,8	0	0,0	6	25,0	17	70,8	1	4,2	3,44
III	14	13	92,9	0	0,0	7	50,0	6	42,9	1	7,1	3,53
IV	17	17	100,0	1	5,9	9	52,9	7	41,2	0	0,0	4,06
итого	55	53	96,4	1	1,8	22	40,0	30	54,5	2	3,6	3,68

По результатам защиты выпускных квалификационных работ и на основании решения государственной экзаменационной комиссии квалификация техник присвоена – 17 студентам. Качественный показатель составил 94,12 %, средний балл- 4,42. Дипломов с отличием – 0.

Таблица 9 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ

№ п/п	Показатели	Всего		Форма обучения			
		чел.	%	очная		заочная	
				чел.	%	чел.	%
1	Принято к защите ВКР	17	100	17	100	-	-
2	Защищено ВКР	17	100	17	100	-	-
3	Оценки					-	-
3.1	отлично	8	47,06	8	47,06	-	-
3.2	хорошо	8	47,06	8	47,06	-	-
3.3	удовлетворительно	1	5,88	1	5,088	-	-
3.4	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
4	Количество ВКР	17	100	17	100	-	-
4.1	по темам, предложенным студентами	5	29,42	5	29,42	-	-
4.2	по заявкам предприятий	1	5,8	1	5,8	-	-
4.3	в области фундаментальных и поисковых научных	-	-	-	-	-	-

	исследований						
5	Количество ВКР, рекомендованных:	-	-	-	-	-	-
5.1	к опубликованию	-	-	-	-	-	-
5.2	к внедрению	-	-	-	-	-	-
5.3	ведренных	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

8 Анализ трудоустройства выпускников

Численность выпускников по данной специальности (очная форма обучения) в 2019 году - 17. Из них трудоустроено всего 5 чел. (29,41%), в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации – 5 чел. (29,41%). Заключено договоров с базовыми предприятиями – 15.

Таблица 10 – Сведения о трудоустройстве выпускников, окончивших филиал в 2019 году

№ п/п	Наименование показателя	Выпускники очной формы обучения	
		чел.	%
1.	Численность выпускников - всего	17	100
1.1	Численность выпускников, обучавшихся в рамках целевой подготовки		
2	Трудоустроено - всего	5	29,41
2.1	Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и пр.)	5	29,41
2.2	Трудоустроено в органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству	-	-
2.3	Трудоустроено в организации социальной сферы	-	-
2.4	Трудоустроено в научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства	-	-
2.5	Трудоустроено в другие сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	-	-

2.6	Трудоустроено в образовательные учреждения (СПО, ДПО, ВПО, школы и др.)		
2.7	Трудоустроено в организации не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	-	-
3	Число выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	-	-
4	Призвано в ряды Вооруженных сил РФ	11	64,71
5	Продолжают обучение на следующем уровне	1	5,88
6	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	-	-