

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 29 марта 2019 г.



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

Бузулук, 2019 г.

Содержание

1 Общие сведения об образовательной программе.....	3
2 Анализ содержания образовательной программы.....	3
3 Анализ учебно-методического обеспечения.....	5
4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения.....	8
5 Анализ кадрового обеспечения.....	26
6 Анализ материально-технического обеспечения.....	26
7 Анализ качества подготовки обучающихся.....	53

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 2019 г. численность обучающихся составляет 77 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 59 чел., по заочной форме обучения – 18 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 76 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 01.04.2019 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		-		-	-	-		-	
2	24	-	24	-	-	-	24	-	24
3	18	17	35	-	1	1	18	18	36
4	17	-	17	-	-	-	17	-	17
Итого	59	17	76	-	1	1	59	18	77

По результатам приема в 2018 г. принято 0 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 0 чел., по заочной форме обучения – 0 чел. Из них принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета 0 чел. (100 %), с полным возмещением стоимости обучения – 0 чел. в т.ч. на обучение очно – 0 чел. (100 %), заочно – 0 чел.

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 31.05.2017 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)			
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 обучаемых 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 Выполнение основных слесарных работ
2. УП.01.02 Выполнение основных операций на металлорежущих станках
3. УП.01.03 Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
4. УП.01.04 Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей
5. УП.01.05 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
6. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)
7. ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
8. УП.03.01 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля
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

Наименование дисциплины по учебному плану	Реквизиты документа, утверждающего РПД (№ и дата протокола заседания учебно-методической комиссии)	Реквизиты свидетельства о регистрации электронного издания (№ и дата выдачи)
2	3	4
БД.01 Русский язык и литература	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.02 Иностранный язык	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.03 История	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.04 Обществознание (включая экономику и право)	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.05 Химия	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.06 Биология	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.07 География	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.08 Экология	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.09 Физическая культура	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПД.01 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПД.02 Физика	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПД.03 Информатика и ИКТ	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПОО.01 Астрономия	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОГСЭ.01 Основы философии	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОГСЭ.02 История	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОГСЭ.04 Физическая культура	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	

ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОГСЭ.06 Политология и социология	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ЕН.01 Математика	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ЕН.02 Информатика	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.01 Инженерная графика	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.02 Техническая механика	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.03 Электротехника и электроника	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.04 Материаловедение	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.08 Охрана труда	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ОП.10 Прикладная программа AutoCad	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Пр. № 6 от 26.05.17 г.	
ПМ.03 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Пр. № 6 от 26.05.17 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.

Лицензионное программное обеспечение:

Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

LibreOffice (распространяется свободно)

7-Zip (распространяется свободно)

AdobeAcrobatReader (распространяется свободно)

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)
БД.01	Русский язык и литература	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Антонова Е.С. Русский язык [Текст]: учебник/Е.С. Антонова. – М.: Изд-во ИЦ «Академия», 2014. – 384с. 2. Литература [Текст]: учебник/под ред. Г.А. Обернихиной. – М.: Изд-во ИЦ Академия, 2015. – 656с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Руднев В.Н. Русский язык и культура речи [электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Руднев. - М.: КноРус, 2013.-253 с. (электронный курс) https://www.book.ru/book/914357/view2/1</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	3
БД.02	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю.Б. Английский язык + CD. учебник и практикум для СПО [Текст]/ Ю.Б. Кузьменкова.– М.: Юрайт, 2015. – 439с.</p> <p>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-</p>	<p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	2

		online.ru/thematic/?28&id=urait_content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub		
БД.03	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.: ИздательствоЮрайт, 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	2
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Касьянов В.В. Обществознание [Текст]: учебное пособие СПО/В.В.Касьянов – Ростов н/Д: Феникс, 2016.-413с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Сычев А.А. Обществознание [электронный курс]: [Текст]: учебное пособие/ А.А. Сычев. – М.: КНОРУС, 2016.-384с. (Среднее профессиональное образование) (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/917230</p>	25 25	2
БД.05	Химия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Габриелян О.С. Химия [Текст]: учебник для СПО / О.С. Габриелян. – М.: ИЦ «Академия», 2014.-336с. 2.Ерохин Ю.М. Химия для профессий и специальностей технического естественно-научного</p>	25 25	3

		профилей: учебник для СПО / Ю.М. Ерохин. - М.: ИЦ «Академия», 2015.-448с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Бабичева И.А Практикум по химии [Текст]: учебно-методическое пособие / И.А. Бабичева.– Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2014.-202с.	20	
БД.06	Биология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Константинов В.М. Общая биология [Текст]: учебник для СПО /В.М. Константинов. - М.: ИЦ «Академия», 2014.-256с. 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	25	2
БД.07	География	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Баранчиков Е.В. География для профессий и специальностей социально-экономического профиля [Текст]: учебник /Е.В. Баранчиков. – М.:ИЦ Академия, 2014.-304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Вишняков Я.Д. Экономическая география [электронный курс]: [Текст]: учебник/ Я.Д.Вишняков. - М.: Издательство Юрайт, 2014.-594 с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/900898	25	2
БД.08	Экология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		

		<p>1.Гальперин М.В. Экологические основы природопользования [Текст]: учебник/ М.В. Гальперин. – М.:ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. – 256с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Коробкин В.И. Экология и охрана окружающей среды [электронный курс]: [Текст]: учебник/ В.И. Коробкин. - М.: КноРус, 2014.-336с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916015</p> <p>2.Экология [электронный курс]: [Текст]: учебник/ под ред. Тотай А.В.- М.: Издательство Юрайт, 2014. - 434 с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?9&id=urait.content.58EB1999-FE44-4E3C-813C-8A297E7D382A&type=c_pub</p> <p>3.Словарь основных терминов и понятий, употребляемых в экологии [Текст]/сост. В.К. Пономарев. – М.: Изд-во “Омега-л”, Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2014.-58с.</p>	<p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p> <p>Сетевой ресурс</p> <p>10</p>	<p>3,7</p>
БД.09	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/ Н.В.Решетников. – М.:ИЦ Академия, 2015.-176с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Виленский М.Я. Физическая культура (СПО) [электронный ресурс]: [Текст] /учебник/ М.Я. Виленский.– М.: КноРус, 2015.–214с. (Среднее профессиональное образование) – ЭБС «BOOK.RU» (электронный ресурс)</p>	<p>25</p> <p>Сетевой ресурс</p>	<p>3</p>

		http://www.book.ru/book/916506 2.Кузнецов В.С. Физическая культура [электронный ресурс]: [Текст] /учебник / В.С. Кузнецов.- Издательство: КноРус, 2015.-246с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/916621	Сетевой ресурс	
БД.10	ОБЖ	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник СПО/ Н.В.Косолапова. – М.:ИЦ Академия, 2015.-336с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс [Текст]: под ред. Ю.Л. Воробьева. – М.:Астрель, 2013.-350с. 2.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности [электронный ресурс]: практикум: учебное пособие/ Н.В. Косолапова. – М.: КНОРУС, 2015.-192с. (среднее профессиональное образование). – ЭБС «BOOK.RU»(электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915623	25 10 Сетевой ресурс	2,7
ПОО.01	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	Сетевой ресурс	2

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 2.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</p>	Сетевой ресурс	
ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт,2016.- 396 с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник/ М.И.Башмаков.- М.: КноРус, 2013.-394с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915056</p>	25 Сетевой ресурс	2
ПД.02	Физика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Жданов Л.С. Физика для СПО [Текст]: учебник/ Л.С. Жданов. – М.: Книга по Требованию, 2013. – 512с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Трофимова Т.И. Физика: теория, решение задач, лексикон (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник/ Т.И. Трофимова.- М.: КноРус, 2015. -315с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/908489 2.Трофимова Т.И. Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник / Т.И. Трофимова.- М.: КноРус, 2015. -280с.</p>	25 Сетевой ресурс Сетевой ресурс	3

		(электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915952		
ПД.03	Информатика и ИКТ	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Цветкова М.С. Информатика и ИКТ [Текст]: учебник /М.С. Цветкова. - М.:ИЦ Академия, 2014.- 352с.</p> <p>2.Хлебников А.А. Информатика [Текст]: учебник/ А.А. Хлебников. – Ростов н/Д: Феникс, 2014. – 443с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии [электронный курс]: [Текст]/ учебник для СПО / М.В. Гаврилов.- М.: Юрайт, 2015.-383с. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?30&id=urait.content.7C07A8F3-9258-4752-9747-D1CA421B741A&type=c_pub</p>	25 25	Сетевой ресурс 3
ОГСЭ.01	Основы философии	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Кохановский В.П. Основы философии (СПО) [Текст] учебник / В.П. Кохановский.- М.: КноРус, 2015.-232с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА. 1.Сухарев Н.А. Основы философии [Текст]/Н.А. Сухарев.- Оренбург: Изд-во ОГАУ, 2012.</p>	25 25	2
ОГСЭ.02	История	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Сёмин В.П. История (СПО) [Текст]: учебное пособие для ССУЗов/ В.П. Сёмин.- М.: КноРус, 2015.- 304с.</p>	25	

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Зуев М.Н. История России [электронный курс]: [Текст]/учебник для СПО/ М.Н.Зуев. - М.: ИздательствоЮрайт, 2015.-636с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?10&id=urait.content.6F71D4DF-49BF-42E4-8D23-63C7AACA235B&type=c_pub</p>	Сетевой ресурс	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова Ю. Б. Английский язык+CD [Текст]: учебник и практикум для СПО/ Ю. Б. Кузьменкова.- М.: Юрайт, 2015.-439с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Английский язык + CD. Учебник и практикум для СПО [электронный ресурс]: [Текст]/ Ю.Б. Кузьменкова. – М.: Юрайт, 2015. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?28&id=urait.content.6EA37F8A-59EA-4EB7-B05A-04A6435434E9&type=c_pub</p>	25 Сетевой ресурс	2
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Решетников Н.В. Физическая культура [Текст]: учебник СПО/ Н.В.Решетников. – М.:ИЦ Академия, 2015.-176с. 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</p>	25 Сетевой ресурс	3

		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	Сетевой ресурс	
ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русский язык и культура речи [электронный курс]: [Текст] / учебник для СПО / Г.Я. Солганик. – М.: Изд-во Юрайт, 2015.-239с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?35&id=urait.content.EB4F3A14-AFE5-452C-8BF3-C0DA1AC0AA50&type=c_pub ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Руднев В.Н. Русский язык и культура речи [электронный курс]: учебное пособие / В.Н. Руднев. - М.: КноРус, 2013.-253 с. (электронный ресурс). https://www.book.ru/book/914357/view2/1	Сетевой ресурс Сетевой ресурс	2
ОГСЭ.06	Политология и социология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Куликов Л.М. Основы социологии и политологии [Текст]: учебное пособие/Л. М. Куликов. - М.:Кнорус, 2014.-304с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Кретов Б. И. Основы социологии и политологии [электронный ресурс]: учебник для ссузов [Текст]/ Б. И. Кретов. - М.: Издательство Юрайт, 2014.-447с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/	25 Сетевой ресурс	2

		thematic/?42&id=urait.content.B352155D-1408-47BF-98B1-F8FE0FB91FE0&type=c_pub		
ЕН.01	Математика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2016.- 396 с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Башмаков М.И. Математика (СПО) [электронный курс]: [Текст]/учебник/ М.И.Башмаков.- М.: КноРус, 2013.- 394 с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915056</p>	25	2
ЕН.02	Информатика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Хлебников А.А. Информатика [Текст]: учебник/ А. А. Хлебников.- Ростов н/Д: Феникс, 2014.-443с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Гаврилов М.В. Информатика и информационные технологии [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / М.В. Гаврилов. - М.: Юрайт, 2015.-383с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?30&id=urait.content.7C07A8F3-9258-4752-9747-D1CA421B741A&type=c_pub</p>	25	2
ОП.01	Инженерная графика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Куликов В.П. Инженерная графика [Текст]: учебник/ В.П. Куликов. - М.: Форум.: ИНФРА-М, 2014.-368с. 2. Аверин В. Н. Компьютерная инженерная графика [Текст]: учебное пособие/ В.Н.Аверин.- М.: ИЦ</p>	25 25	

		<p>Академия, 2014.-224с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Хейфец А.Л. Инженерная 3D-компьютерная графика [электронный ресурс]: учебное пособие [Текст]/ А.Л. Хейфец. – М.: Юрайт, 2015.-602с. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?19&id=urait.content.32C2DCD8-2F69-4D5E-B813-90467254F908&type=c_pub</p> <p>2.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник [Текст]/А.А. Чекмарев. – М.: Юрайт, 2015.- 381с. (электронный ресурс) https://www.biblio-online.ru/book/7F07B592-B655-43E9-AFF8-805340E3D8AA</p>	Сетевой ресурс	4
ОП.02	Техническая механика	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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</p> <p>1.Котиков В.М. Тракторы и автомобили [Текст]: учебник для СПО/В.М. Котиков.- М.:ИЦ Академия, 2015.-416с.</p>	25 25	2
ОП.03	Электротехника и электроника	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника [электронный курс]: Учебник и практикум для СПО [Текст]/ С.А. Миленина. - М.: Юрайт, 2015. – 240с. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?43&id=urait.</p>	Сетевой ресурс	2

		content.36FEE780-0071-43C9-A1C0-9AC1D62DB734&type=c_pub 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	Сетевой ресурс	
ОП.04	Материаловедение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Черепяхин А.А. Материаловедение (СПО) [Текст]: учебник/ А.А. Черепяхин.- М.: ИЦ Академия, 2014. – 320с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Колтунов И.И. Материаловедение (СПО) [электронный курс]: учебник [Текст]/ И.И Колтунов.- М.: КноРус, 2014.–240с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915968	25 Сетевой ресурс	2
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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Хрусталева З.А. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум (для СПО) [электронный курс]: учебник [Текст]/ З.А Хрусталева.- Издательство: КноРус, 2013.-171с. (электронный	25 Сетевой ресурс	3

		ресурс) http://www.book.ru/book/915069 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	Сетевой ресурс	
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 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Правила дорожного движения РФ [электронный курс]: [Текст]. - М.: Издательство Проспект, 2012.- 87 с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/911947	Сетевой ресурс Сетевой ресурс	2
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	25 25	3

		<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Капустин А.Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: учебник для СПО [Текст]/ А.Я. Капустин.– М.: Юрайт, 2015.-382с. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?79&id=urait.content.381FF55A-F412-4F3A-A2A1-032770D9A954&type=c_pub</p>	Сетевой ресурс	
ОП.08	Охрана труда	<p>ОСНОВАННАЯ 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/view2/2</p>	25 Сетевой ресурс	2
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: учебник/ Н.В. Косолапова.- М.:ИЦ Академия, 2015.- 336с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум (СПО) [электронный курс]: [Текст]: учебник / Н.В. Косолапова.- М.: КноРус, 2015.-156с. (электронный ресурс) http://www.book.ru/book/915623</p>	25 Сетевой ресурс	2

ОП.10	Прикладная программа AutoCad	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Куликов В.П. Инженерная графика [Текст]: учебник/В.П. Куликов.- М.: Форум.: ИНФРА-М, 2014.-368с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник [Текст]/А.А. Чекмарев. – М.: Юрайт, 2015.- 381с. (электронный ресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?16&id=urait.content.7F07B592-B655-43E9-AFF8-805340E3D8AA&type=c_pub</p>	25	2
ПМ.01	Технологическое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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 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 1.Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст]:</p>	25 25 25 25	5

		учебное пособие/ И.С. Туревский. – М.: ИД ФОРУМ; ИНФРА-М, 2015. – 208с.		
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. (электронныйресурс) http://www.biblio-online.ru/thematic/?81&id=urait.content.69EE5475-0584-4439-9030-9803ACF52FE9&type=c_pub</p> <p>2.Пихало В. Т. Управление персоналом организации [Текст]: учебное пособие/ В. Т. Пихало.- М.: ФОРУМ, 2014.-400с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Федорова Н.В. Управление персоналом [электронныйкурс]: [Текст]: учебное пособие / Н.В. Федорова. – М.: Кнорус, 2016.-142с. (электронный ресурс) 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 25 Сетевой ресурс 25	4
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	<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.Карагодин В. И. Ремонт автомобилей и двигателей [Текст]: учебник для СПО/В.И. Карагодин.-М.: ИЦ</p>	25 25	3

		Академия, 2015.-496с ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст]: учебное пособие/Л. И. Епифанов.- М.:ИД ФОРУМ; ИФНРА-М,2015.-352с.	25	
--	--	--	----	--

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

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

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

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

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 13 человек, занимающих 7,3 ставок, из них 4,5 ставки штатными преподавателями, что составляет 62 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 13 преподавателей, что составляет 100 %. Из преподавателей, привлеченных к реализации образовательной программы 10 имеют высшую квалификационную категорию, что составляет 77 %.

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 2018 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, спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий, стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет, актовый 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	БД.01 Русский язык и 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
2	БД.02 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
3	БД.03 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
4	БД. 04 Обществознание (включая экономику и право)	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	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
5	БД.05 Химия	Кабинет химии для проведения аудиторных, практических и лабораторных занятий (ул. Объездная, 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;

			<p>модели демонстрационные: модели металлических решеток металлов; - комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»;</p> <p>приборы демонстрационные: воронки: делительная 100 мл. делительная 250мл</p> <p>приборы лабораторные: весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее; приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл; чаша выпаривательная;</p> <p>- 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.;</p> <p>- 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.</p>
6	БД.06 Биология	Кабинет биологии для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 9)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
7	БД.07 География	Кабинет географии для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 216)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение:</p>

			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
8	БД. 08 Экология	Кабинет экологии для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 1)	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
9	БД.09 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.
10	БД. 10 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных занятий	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

		(ул. Обьездная, 2, Ауд. 203)	<p>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+.</p>
11	<p>ПОО.01 Астрономия</p>	<p>Кабинет физики для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 224)</p>	<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</p>
12	<p>ПД.01 Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия</p>	<p>Кабинет математики для проведения аудиторных занятий (ул. Обьездная, 2, Ауд. 304)</p>	<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>

13	ПД.02 Физика	Кабинет физики для проведения аудиторных и лабораторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 224)	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: 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 электромашин 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; термометр, 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 «Изопроецессы в газах»; лабораторный набор «Исследование изопроецессов»; модель перископа; прибор для изучения газовых законов/ПГЗ – 1.
----	-----------------	---	---

14	ПД.03 Информатика и ИКТ	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).
15	ОГСЭ. 01 Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных и практических работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	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:
16	ОГСЭ.02 История	Кабинет социально-экономических дисциплин для проведения аудиторных и практических работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 311)	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
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 программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);

			<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>
20	<p>ОГСЭ.06 Политология и социология</p>	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин проведения практических занятий (ул. Объездная, 2.Ауд. 311)</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>
21	<p>ЕН.01 Математика</p>	<p>Кабинет математики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 304)</p>	<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	<p>ЕН.02 Информатика</p>	<p>Кабинет информатики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)</p>

			<p>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>
23	<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p>Кабинет инженерной графики для проведения аудиторных занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 302)</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: геометрические фигуры – 30 шт.;- транспортир- 1 шт.;</p>
24	<p>ОП.02 Техническая механика</p>	<p>Кабинет технической механики для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2.Ауд.10)</p>	<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.</p>
25	<p>ОП.03 Электротехника и</p>	<p>Лаборатория электротехники и электроники для проведения</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo</p>

	электроника	аудиторных и лабораторных работ (ул. Объездная, 2, Ауд. 111)	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) AdobeAcrobatReader (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: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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) AdobeAcrobatReader (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. 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.
28	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Кабинет правил безопасности дорожного движения для проведения аудиторных и лабораторных работ (ул. Объездная, 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. Объездная, 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
		Кабинет безопасности	Мобильный мультимедийный комплекс:

30	ОП.08 Охрана труда	жизнедеятельности и охраны труда для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 203)	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	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место

		(ул. Обьездная, 2, Ауд. 302)	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) 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
35	МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий	Кабинет устройства автомобилей для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 12)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>программное обеспечение: Лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно); LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53; Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВАЗ-2106.</p> <p>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	МДК.01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях	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.
38	УП.01.01 Учебная практика: Выполнение основных слесарных работ	Слесарные мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 16)	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: тиски; верстаки; набор инструментов.

39	<p>УП.01.02 Учебная практика: Выполнение основных операций на металлорежущих станках</p>	<p>Токарно – механические мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 29)</p>	<p>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.</p>
40	<p>УП.01.03 Учебная практика: Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ</p>	<p>Кузнечно-сварочные мастерские для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 27)</p>	<p>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.</p>
41	<p>УП.01.04 Учебная практика: Ознакомление с основными технологическими</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:</p>

	<p>процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Лаборатория технического обслуживания автомобилей для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 18)</p>	<p>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</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. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p>
42	<p>УП.01.05 Учебная практика: Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Мастерские демонтажно-монтажные для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 16)</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);</p>

			<p>LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip (распространяется свободно) AdobeAcrobatReader (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный.</p>
43	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).
44	МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	Кабинет экономики организации для проведения аудиторных и практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 307)	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

45	ПП.02.01 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).
46	МДК.03.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	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.
		Лаборатория электрооборудования	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo

		<p>автомобилей: (ул. Объездная, 2, Ауд. 23)</p> <p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания для проведения практических занятий (ул. Объездная, 2, Ауд. 25)</p>	<p>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 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: 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) 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</p>
--	--	--	--

			<p>дизельный двигатель; Узлы и агрегаты: Поршневая группа двигателя А-41; Коленчатые валы двигателей А-41, 3МЗ, Д-242; Топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; Форсунки и топливоприводы высотного давления; Клапаны впускные и впускные; 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</p>
47	<p>УП.03.01 Учебная практика: Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля</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>
48	<p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p>	<p>Методический кабинет (ул. Объездная, 2, Ауд. 212)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель</p>
		<p>Лаборатория технических средств обучения (ул. Объездная, 2, Ауд. 215)</p>	<p>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);</p>

			AdobeAcrobatReader (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	Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (10 посадочных мест)

	(модулям), практикам, курсовым работам (проектам)	ул. Обьездная, 2, Ауд. 113) Помещение для самостоятельной работы (кабинет информатики, ул. Обьездная, 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).
--	---	--	---

7 Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 65 человек. В сессии участвовало 63 человека (96,9 %), из них экзамены сдали на отлично 0 человек, на отлично и хорошо 16 человек (24,6 %), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 47 человека (72,3 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,57

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно – экзаменационной сессии
2017 – 2018уч. 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	24	23	95,8	0	0,0	3	12,5	20	83,3	1	4,2	3,18
II	22	21	95,5	0	0,0	6	27,3	15	68,2	1	4,5	3,29
III	19	19	100	-	-	7	36,8	12	63,2	0	0,0	3,53
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого	65	63	96,9	0	0,0	16	24,6	47	72,3	2	3,1	3,34
заочная форма обучения												
I												
II	20	17	85	1	5,9	8	47,1	8	47,1	3	15	3,8
III												
IV												
итого	20	17	85	1	5,9	8	47,1	8	47,1	3	15	3,8
ИТОГО	85	80	90,9	1	5,9	24	38,5	55	59,7	5	9	3,5

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 61 человек. В сессии участвовало 59 человек (97 %), из них экзамены сдали на отлично 1 человек (1,6 %), на отлично и хорошо и только хорошо 15 человека (24,6%), на удовлетворительно 43 человек (70,5 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,45.

Таблица 8 – Итоги летней зачетно – экзаменационной сессии
2017 – 2018 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.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
очная форма обучения												
I	21	19	90,5	0	0,0	3	14,3	16	76,2	2	9,5	3,23
II	22	22	100	0	0,0	5	22,7	17	77,3	0	0,0	3,42
III	18	18	100	1	5,6	7	38,9	10	55,6	0	0,0	3,7
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
итого	61	59	96,7	1	5,6	15	24,6	43	70,5	2	3,3	3,45