

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 *технологический*

Квалификация выпускника *техник*

Нормативный срок обучения *3 года 10 месяцев*

Форма обучения *очная*

Отчет о самообследовании по образовательной программе рассмотрен и одобрен на заседании учебно-методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.  
Протокол № 5 от «31» марта 2024 г.

Председатель учебно-методической комиссии  
БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
\_\_\_\_\_ Ю.В. Вандышев



Бузулук, 2024 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.....	7
5 Анализ кадрового обеспечения.....	26
6 Анализ материально-технического обеспечения.....	26
7 Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ .....	64
8 Анализ качества подготовки обучающихся .....	66
9 Анализ трудоустройства выпускников.....	67

## 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 2024 г. численность обучающихся составляет 11 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 11 чел., по заочной форме обучения – 0 чел. (таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 30 чел. (100 %), в т.ч. по целевому набору – 0 чел., с полным возмещением стоимости обучения – 0 чел.

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2024 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11	-	11	-	-	-	11	-	11
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>11</b>

В 2023 г. прием абитуриентов по данной специальности не осуществлялся.

## 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 23.03.2020 г. протокол № 8.

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 2).

Таблица 2 – 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 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 практической подготовке обучающихся БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ от 28.09.2020 г.

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 дипломного проекта обучающихся. Выполнение, оформление и защита дипломного проекта 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 специалистов среднего звена:

- титульный лист;
- характеристика подготовки по специальности;
- характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена;
- структура программы подготовки специалистов среднего звена;
- аннотации к программам учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- условия реализации программы подготовки специалистов среднего звена.

#### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочая программа воспитания;
- календарный план воспитательной работы;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- методические рекомендации по выполнению практических занятий;

- методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся;
- фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации;
- рабочие программы практик.

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 3).

Таблица 3 – 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. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.02	Литература	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.03	Иностранный язык	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.04	Математика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.05	История	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.06	Физическая культура	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.08	Астрономия	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.09	Родная литература	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.10	Информатика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.11	Физика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.12	Биология	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.13	Химия	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОУД.14	Обществознание	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.01	Основы философии	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.02	История	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОГСЭ.06	Политология и социология	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ЕН.01	Математика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ЕН.02	Информатика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.01	Инженерная графика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.02	Техническая механика	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.03	Электротехника и электроника	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.04	Материаловедение	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.07	Правовое обеспечение	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	

	профессиональной деятельности		
ОП.08	Охрана труда	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ОП.10	Прикладная программа AutoCad	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Пр. № 6 от 12.03.20 г.	
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Пр. № 6 от 12.03.20 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:

Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No

Level

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Open Office (распространяется свободно)

Ubuntu (распространяется свободно)

7-zip (распространяется свободно)

OpenMeetings (распространяется свободно)

ZOOM (распространяется свободно)

Napocad Механика (распространяется свободно);

Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно)

#### **4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения**

Общее количество источников литературы по образовательной программе составляет 2200 экземпляров. Из них учебников - 1825, учебных пособий - 375 экземпляров (Таблица 4).

Таблица 4 - 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><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Бабайцева В.В. Русский язык и литература. Русский язык. 10 – 11 класс: учебник. Углубленный уровень (ФГОС)/ В.В. Бабайцева. – М.: Дрофа, 2021.- 448с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Русский язык. Сборник упражнений [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие для СПО/под ред. П.А. Леканта. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-314с.- Серия профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-452165#page/1">https://urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-452165#page/1</a></p> <p>2.Горбацевич О.Е. Русский язык: общеобразовательная подготовка: Учебное пособие/ О.Е. Горбацевич.- Ростов н/Д: Феникс, 2017.-446с.- (Среднее профессиональное образование)</p>	25	1
ОУД.02	Литература	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Коровин В.И.. Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 1: учебник / В.И. Коровин.- М.: Просвещение,2020.- 414с.</p> <p>2. Коровин В.И. Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 2: учебник/ В.И. Коровин.- М.: Просвещение,2020.- 384с.</p> <p>3. Коровин В.И. Литература. 11 класс. Углублённый</p>	25	1



		<p>уровень. В 2 частях. Часть 1: учебник/ В.И. Коровин. - М.: Просвещение, 2020. - 399с.</p> <p>4. Коровин В.И.. Литература. 11 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 2: учебник/ В.И. Коровин. - М.: Просвещение, 2020. - 455с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>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. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-232с.- Серия профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-2-xx-vek-452000#page/1">https://urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-2-xx-vek-452000#page/1</a></p>	<p>25</p> <p>ЭБС</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<p>ОУД.03</p>	<p>Иностранный язык</p>	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Биболетова М.З. Английский язык. Enjoy English. 10 класс: учебник (ФГОС)/ М.З. Биболетова. - М.: Дрофа, 2021.- 215с.</p> <p>2. Биболетова М.З. Английский язык. Enjoy English. 11 класс: учебник (ФГОС)/ М.З. Биболетова. - М.: Дрофа, 2021.- 202с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Кохан О.В. Английский язык для технических направлений [электронный курс]: учебное пособие /О.В. Кохан.-М.: Издательство Юрайт, 2020 .-226с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-452053#page/1">https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-452053#page/1</a></p> <p>2. Planet of English: учебник английского языка для учреждений НПО и СПО / [Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик]. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. -256 с.: ил. +CD.</p>	<p>25</p> <p>25</p> <p>ЭБС</p> <p>25</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>

ОУД.04	Математика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Вернер А.Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11кл. базовый учебник: учебник/А.Л. Вернер. - М.: Просвещение, 2019.- 240с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Богомолов Н.В. Математика: учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт, 2015.- 396с.</p> <p>2.Дорофеева В.А. Математика [электронный курс]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.- М.: Издательство Юрайт, 2020.- 400с. (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2</a></p> <p>3.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/ И.Ю. Седых. М.- Издательство Юрайт, 2018.-443с.- Серия: Профессиональное образование.</p>	25	1
ОУД.05	История	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Уколова В.И.. История. Всеобщая история. 10 класс. Базовый уровень: учебник/В.И. Уколова.- М.: Просвещение,2020. -367с.</p> <p>2. Улунян А.А. История. Всеобщая история. 11 класс. Базовый уровень: учебник /А.А. Улунян. - М.: Просвещение, 2021. - 303с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Пленков О.Ю. Новейшая история [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО /О.Ю. Пленков.-М.: Издательство Юрайт, 2020.-399с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-452489#page/1">https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-452489#page/1</a></p>	25	1
			25	1
			ЭБС	1
			25	1
			ЭБС	1

ОУД.06	Физическая культура	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень: учебник/ В.И. Лях. - М.: Просвещение,2021.-255с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Аллянов Ю. Н. Физическая культура [электронный курс]: учебник для СПО /Ю.Н. Аллянов. – М: Издательство Юрайт, 2020. - 493 с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-448586#page/1">https://www.urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-448586#page/1</a></p>	25  ЭБС	1  1
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Ким С.В., Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс: учебник. (ФГОС) / С.В. Ким, В.А. Горский. - М.: Вентана-Граф,2021. -400с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Каракеян В.И. Безопасность жизнедеятельности [электронный курс]: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 313 с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-450749#page/2">https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-450749#page/2</a></p>	25  ЭБС	1  1
ОУД.08	Астрономия	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия.10-11кл. Базовый уровень: учебник (ФГОС)/Б.А. Вильяминов.- М.: Дрофа, 2020.- 240с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>          1.Астрономия [электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ отв. ред. А.В. Коломиец, А.А. Сафонов.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-293с. (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/astromiya-455677#page/1">https://urait.ru/viewer/astromiya-455677#page/1</a></p>	25  ЭБС	1  1

		<p>2. Язев С.А. Астрономия. Солнечная система [электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ С.А. Язев. - М.: Издательство Юрайт, 2020. -336с. (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/astronomiya-solnechnaya-sistema-455329#page/1">https://urait.ru/viewer/astronomiya-solnechnaya-sistema-455329#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОУД.09	Родная литература	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Коровин В.И.. Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 1: учебник / В.И. Коровин.- М.: Просвещение,2020.- 414с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>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, 2020.-212с. - Серия профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-1-xix-vek-451665#page/2">https://www.urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-1-xix-vek-451665#page/2</a></p>	25  ЭБС	1  1
ОУД.10	Информатика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Фиошин М.Е. Информатика. 10 класс. Углубленный уровень: учебник. (ФГОС)/ М.Е. Фиошин. - М.: Дрофа, 2019. – 366с.</p> <p>2.Фиошин М.Е. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень: учебник (ФГОС)/ М.Е. Фиошин.- М.: Дрофа, 2019. – 335с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Новожилов О. П. Информатика: учебник для СПО / О. П. Новожилов. -3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019.-620с. (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2">https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2</a></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.:</p>	25  25  ЭБС  ЭБС	1  1  1  1

ОУД.11	Физика	<p>Издательство Юрайт, 2020.-553с. (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2">https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2</a></p> <p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Касьянов В.А. Физика. 10 класс: учебник. Базовый уровень. (ФГОС)/ В.А. Касьянов. - М.: Дрофа,2020.-480 с.  2. Касьянов В.А. Физика. 11 класс: учебник. Базовый уровень. (ФГОС)/ В.А. Касьянов.- М.: Дрофа,2020.-496с.  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Калашников Н.П. Физика. В 2ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО/ Н.П. Калашников.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-293с.- Серия: Профессиональное образование.  2.Калашников Н.П. Физика. В 2ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО/ Н.П. Калашников.- М.: Издательство Юрайт, 2018.-313с.- Серия: Профессиональное образование.</p>	25	1
ОУД.12	Биология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Каменский А.А. Биология 10 класс. Базовый уровень: учебник/А.А. Каменский. М.: Просвещение, 2020. -224 с.  2.Каменский А.А. Биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ А.А. Каменский.- М.: Просвещение, 2020. -272с.  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник/ В.М. Константинов.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-336с.</p>	25	1
ОУД.13	Химия	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Рудзитис Г.Е. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учебник/ Г.Е. Рудзитис.- М.: Просвещение,2020.- 224с.  2. Рудзитис Г.Е. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник/ Г.Е. Рудзитис.- М.: Просвещение, 2021. – 220 с.</p>	25	1

		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Каминский В.А. Органическая химия Ч.1 [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО / В.А. Каминский. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 287с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-1-453151#page/2">https://www.urait.ru/viewer/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-1-453151#page/2</a></p>	ЭБС	1
ОУД.14	Обществознание	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Кравченко А.И.. Обществознание 10 класс: учебник. (ФГОС)/А.И. Кравченко. - М.: Дрофа,2020. – 376с.  2. Кравченко А.И.. Обществознание 11 класс: учебник. (ФГОС)/ А.И. Кравченко. - М.: Дрофа, 2020. – 203с.  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1.Обществознание. В 2ч. Часть 1 [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/под ред. Н.В. Агафоновой.- М.: Издательство Юрайт, 2021.-317с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-1-467472#page/2">https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-1-467472#page/2</a>  2. Обществознание. В 2 ч. Часть 2 [электронный курс]: учебник для СПО / под ред. Н.В. Агафоновой. - М.: Издательство Юрайт, 2021.-280с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-2-467572#page/2">https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-2-467572#page/2</a></p>	ЭБС ЭБС ЭБС ЭБС	1 1 1 1

ОГСЭ.01	Основы философии	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Ивин А.А. Основы философии [Электронный курс]: [Текст]/ учебник для СПО / А.А. Ивин.- М.: Юрайт 2020.- 478с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-451133#page/2">https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-451133#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Спиркин А.Г. Основы философии [электронный курс]: [Текст]/ учебник для СПО / А.Г. Спиркин.- М.: Юрайт, 2020.-392с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/1">https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОГСЭ.02	История	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Пленков О.Ю. Новейшая история [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО /О.Ю. Пленков.-М.: Издательство Юрайт, 2020.-399с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/2">https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1.Пономаренко Л. В. История международных отношений [Электронный курс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. В. Пономаренко. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 229 с. (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/istoriya-mezhdunarodnyh-otnosheniy-453721#page/1">https://www.urait.ru/viewer/istoriya-mezhdunarodnyh-otnosheniy-453721#page/1</a></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, 2020. - 300 с. (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-rossii-v-2-ch-chast-2-">https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-rossii-v-2-ch-chast-2-</a></p>	ЭБС	1

ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p><a href="#">1941-2015-452126#page/1</a></p> <p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 412 с. - (Профессиональное образование). - Текст :электронный //Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-a2-b2-536635#page/1">https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-a2-b2-536635#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 195 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-kolledzhey-a1-533005#page/1">https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-kolledzhey-a1-533005#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОГСЭ.04	Физическая культура	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Самостоятельная работа студента по физической культуре: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Балышева. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 149 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/samostoyatel'naya-rabota-studenta-po-fizicheskoj-kulture-543188#page/1">https://urait.ru/viewer/samostoyatel'naya-rabota-studenta-po-fizicheskoj-kulture-543188#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. - 3-е изд., испр. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 450 с. - (Профессиональное образование). -</p>	ЭБС	1



ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	<p>Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-535163#page/1">https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-535163#page/1</a></p> <p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Введенская Л.А. Русский язык и культура речи [Текст] / Л.А. Введенская.- Ростов н /Д.: Феникс, 2018. -380с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Самсонов Н.Б. Русский язык и культура речи [электронный курс]: [Текст] / учебник и практикум для СПО / Н.Б. Самсонов.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-278с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-i-kultura-rechi-452304#page/1">https://www.urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-i-kultura-rechi-452304#page/1</a></p>	25	1
ОГСЭ.06	Политология и социология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Куканова Е. В. Основы социологии и политологии учебник для среднего профессионального образования / Е. В. Куканова, П. Д. Павленок. - М.: Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-471641#page/2">https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-471641#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Дмитриев В. В. Основы социологии и политологии: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 221 с. <a href="https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-452293#page/1">https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-452293#page/1</a></p>	ЭБС	1
ЕН.01	Математика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Дорощева В.А. Математика [электронный курс]: учебник для СПО/В.А. Дорощева.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-400с. (электронный ресурс)</p>	ЭБС	1

		<p><a href="https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2</a>  2. Богомолов Н.В. Математика. Задачи с решениями. В 2 ч. Ч.2 [электронный курс]: учебное пособие для СПО/ Н.В. Богомолов. - М.: Издательство Юрайт, 2020. -285с. (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2">https://www.urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/И.Ю. Седых. - М.: Издательство Юрайт, 2018. -443с.- Серия: Профессиональное образование</p>	ЭБС	1
ЕН.02	Информатика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Информатика. В 2 т. том 1 [Текст]: учебник для СПО/ под ред. В.В. Трофимова – 3-е издание перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020. -553с. (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2">https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Новожилов О. П. Информатика: учебник для СПО / О. П. Новожилов. -3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. -620с. (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2">https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2</a></p>	ЭБС	1
ОП.01	Инженерная графика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 [электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. — (Профессиональное образование электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-">https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-</a></p>	ЭБС	1

		<p><a href="https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2">grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2</a>  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник /А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2019.- 381с. (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2">https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2</a></p>	ЭБС	1
ОП.02	Техническая механика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Зиомковский В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 288 с. — (Профессиональное образование).  <a href="https://urait.ru/viewer/tehniceskaya-mehhanika-456574#page/1">https://urait.ru/viewer/tehniceskaya-mehhanika-456574#page/1</a>  <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Теоретическая механика. Краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бергяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 168 с.  <a href="https://urait.ru/viewer/teoreticheskaya-mehhanika-kratkiy-kurs-430019#page/1">https://urait.ru/viewer/teoreticheskaya-mehhanika-kratkiy-kurs-430019#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОП.03	Электротехника и электроника	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  1. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника [электронный ресурс] в 3т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для СПО/Э.В. Кузнецов.- М.: издательство Юрайт, 2021.-255с. – Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-t-tom-1-elektricheskie-i-magnitnye-cepti-468936#page/1">https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-t-tom-1-elektricheskie-i-magnitnye-cepti-468936#page/1</a></p>	ЭБС	1

		<p>2. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] в 3т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: Учебник и практикум для СПО/Э.В. Кузнецов.- М.: издательство Юрайт, 2020.- 184с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-i-tom-2-elektromagnitnye-ustroystva-i-elektricheskie-mashiny-453930#page/1">https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-i-tom-2-elektromagnitnye-ustroystva-i-elektricheskie-mashiny-453930#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] В3т. Том3. Основы электроники и электрические измерения: Учебник и практикум для СПО/Э.В. Кузнецов.- М.: издательство Юрайт, 2020.-234с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс)  <a href="https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-i-tom-3-osnovy-elektroniki-i-elektricheskie-izmereniya-453882#page/2">https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-i-tom-3-osnovy-elektroniki-i-elektricheskie-izmereniya-453882#page/2</a></p>	ЭБС	1
ОП.04	Материаловедение	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Плошкин В.В. Материаловедение [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО /В.В. Плошкин. - М.: Издательство Юрайт, 2021.- 463с. (электронный ресурс)  <a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-470071#page/1">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-470071#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 386 с. — (Профессиональное образование).</p>	ЭБС	1
			ЭБС	1

ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	<a href="https://urait.ru/viewer/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-1-456355#page/1">https://urait.ru/viewer/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-1-456355#page/1</a> <b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Райкова Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждения соответствия [электронный курс]: учебник для СПО / Е.Ю. Райкова. - Издательство Юрайт, 2020. - 349с. (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podverzhenie-sootvetstviya-450939#page/2">https://www.urait.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podverzhenie-sootvetstviya-450939#page/2</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Сергеев А.Г. Сертификация [электронный курс]: учебник и практикум для СПО / А.Г. Сергеев. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 195с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/serifikaciya-451053#page/2">https://www.urait.ru/viewer/serifikaciya-451053#page/2</a>	ЭБС	1
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. <a href="https://urait.ru/viewer/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-457040#page/1">https://urait.ru/viewer/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-457040#page/1</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Правила дорожного движения Российской Федерации 2019 с реальными примерами и комментариями. - М.: АСТ, 2019.	ЭБС	1
			ЭБС	25
			ЭБС	1

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности (основы права) для транспортных специальностей: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин [и др.]; под общей редакцией А. И. Землина. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 416 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-osnovu-prava-dlya-transportnyh-specialnostey-540889#page/1">https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-osnovu-prava-dlya-transportnyh-specialnostey-540889#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Осетрова, О. В. Попова; под редакцией А. Я. Рыженкова. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 344 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-539582#page/1">https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-539582#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОП.08	Охрана труда	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). <a href="https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-450689#page/1">https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-450689#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Родионова О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова,</p>	ЭБС	1

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	<p>Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 113 с. — (Профессиональное образование). <a href="http://www.urait.ru/bcode/452073">http://www.urait.ru/bcode/452073</a></p> <p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. П. Соломина. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Профессиональное образование) (электронный ресурс) <a href="https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedejatelnosti-450781">https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedejatelnosti-450781</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Резчиков Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 639 с. <a href="https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedejatelnosti-465937#page/1">https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedejatelnosti-465937#page/1</a></p>	ЭБС	1
ОП.10	Прикладная программа AutoCad	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 [электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 328 с. — Профессиональное образование (электронный ресурс) <a href="https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2">https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник /А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2019. -381с. (электронный ресурс)</p>	ЭБС	1

ПМ.01	Технологическое обслуживание и ремонт автотранспорта	<a href="https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2">https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2</a> <b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 291 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/1">https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/1</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Сафиуллин Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 204 с. (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/ekspluatatsiya-avtomobiley-543018#page/1">https://urait.ru/viewer/ekspluatatsiya-avtomobiley-543018#page/1</a>	ЭБС	1
ПМ.02	Организация деятельности коллектива и исполнителей	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Синяева, И. М. Маркетинг: учебник для среднего профессионального образования / И. М. Синяева, О. Н. Жильцова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 487 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/marketing-531712#page/1">https://urait.ru/viewer/marketing-531712#page/1</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинока. - 3-е изд., перераб. и	ЭБС	1



ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	<p>доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 461 с. - (Профессиональная практика). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/urpravlenie-personalom-536835#page/1">https://urait.ru/viewer/urpravlenie-personalom-536835#page/1</a></p> <p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Сафиуллин Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 204 с. (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/ekspluatatsiya-avtomobiley-543018#page/1">https://urait.ru/viewer/ekspluatatsiya-avtomobiley-543018#page/1</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 291 с. - (Профессиональное образование). - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/1">https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-539695#page/1</a></p>	ЭБС	1
-------	--	---	-----	---

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

Договор № 2023-34Е -44 от 30.11.2023г. «Электронное издательство ЮРАЙТ» с «30»11.2023г. по «29»11.2024г

Договор № 2023- 1-44 (п. 44 ст. 93) от 20.11.2023г. «Издательство Лань» с «20»11.2023г. по «19»11.2024г.

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 8 человек, занимающих 3,85 ставок, из них 1,7 ставок штатными преподавателями, что составляет 94,4 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 8 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.

## **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 5).

Таблица 5 – Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля)	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
1	ОУД.01 Русский язык	Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
2.	ОУД.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)

			<p>7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
3	ОУД.03 Иностранный язык	<p>Кабинет иностранного языка, ауд. № 316  (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
4	ОУД.04 Математика	<p>Кабинет математики, ауд. № 304  (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p>

			<p>Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          PDF24Creator (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
5	ОУД.05 История	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Кабинет истории, ауд. № 216          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          PDF24Creator (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
6	ОУД.06 Физическая культура	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Спортивный зал, ауд. № 100          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>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-1 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.; гимнастические маты-1 шт.; гранаты -7 шт.; волейбольные сетки-1 шт.; баскетбольные корзины-2 шт.; гири- 4шт.; гимнастическая перекладина-2 шт.; гимнастический мост-2 шт.;</p>

		<p>промежуточной аттестации) Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>гимнастический «Козел»-1 шт.; велосипед -1 шт.; канат-1 шт.; Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе : электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт. игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт., элементы полосы препятствий, яма для прыжков.</p>
7	<p>ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудования и материалы; - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; - пистолеты пневматические 1 шт.; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.; - противогазы ГП -5 -30 шт.; - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.; - компасы 10 шт.; - комплекты ОЗК – 2 компл.; - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт.; - <b>стрелковый тип: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.;</b> - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный</p>		

		зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113	
8	ОУД.08 Астрономия	<p>Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301</p> <p>Кабинет физики, ауд. № 224</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Tig-Centremini – 1 шт.;</p> <p>- пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Acer DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Open Office (распространяется свободно)</p> <p>Ubuntu (распространяется свободно)</p> <p>7-zip (распространяется свободно)</p> <p>OpenMeetings (распространяется свободно)</p> <p>ZOOM (распространяется свободно)</p> <p>PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
9	ОУД.09 Родная литература	Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p> <p>Open Office (распространяется свободно)</p> <p>Ubuntu (распространяется свободно)</p> <p>7-zip (распространяется свободно)</p> <p>OpenMeetings (распространяется свободно)</p>

		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>ZOOM (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
10	ОУД.10 Информатика	<p>Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD</p>



			<p>500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
11	ОУД.11 Физика	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Кабинет физики, ауд. № 224  (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Acer DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)</p>

12	ОУД.12 Биология	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет. ауд. № 113</p> <p>Кабинет биологии, ауд. № 9 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и</p>	<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpreMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и 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 электромашинны обратной (генератор, электродвигатель) - насос Камовского, - реостат ползунковый, - выпрямитель В - 24; - электрометр; - конденсатор раздвижной; - набор полупроводников, - переключатели однополюсной и двухполюсной; - сетка Кольбе; - динамометр; - лабораторный амперметр; - лабораторный вольтметр; - измеритель сопротивлений; - электромагнитное реле; - радиометр; - термометр, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон; - осциллограф, камера <math>\alpha</math> – частиц, набор по поляризации света; - набор по дифракции света, набор по фосфорисценции; - 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 изопроецессов»; - модель перископа; - прибор для изучения газовых законов/ПЗ – 1.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
			<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p>

		<p>практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование: - чашка Петри, пробирки, стеклянные палочки, мензурка 50 мл, - колба плоскодонная, штатив, предметные стекла, стаканы 500 мл., микроскопы;  Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
13	ОУД.13 Химия	<p>Кабинет химии, ауд. № 9  (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: демонстрационный стол; вытяжной шкаф; сушильный шкаф; весы технические; раковина; коллекция 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 250</p>

			мл. приборы лабораторные: весы для сыпучих материалов с гирами, 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 объемом 50 мл, 250 мл; мензурка объемом 50 мл., 100 мл., 250 мл., 500 мл.; палочка стеклянная – 10 шт.; пробирка мерная объемом 10 мл, 25 мл, ПХ-16; набор химических реактивов. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113	
14	ОУД.14 Общественное	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
15	Выполнение индивидуального проекта	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд.	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

<p>по выбору обучающегося</p>	<p>№ 113 Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi. 12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD</p>
-------------------------------	--	--

			<p>1000GB; дисплей 19 дюймов, ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, ноутбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно)</p>
16	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин  ауд. № 311  (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
17	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311  (Учебная аудитория для проведения</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p>

		занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
18	ОГСЭ.03 Иностранный язык	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет иностранного языка, ауд. № 316 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
19	ОГСЭ.04 Физическая культура	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Спортивный зал, 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-1 шт.; теннисные ракетки- 4 шт.;

			<p>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.;</p> <p>игровое поле с воротами – 1; беговая дорожка- 315 м; гимнастическая перекладина – 4 шт. брусья параллельные – 2 шт., элементы полосы препятствий, яма для прыжков.</p>
20	ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение	<p>Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
21	ОГСЭ.06 Политология и социология	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)</p>



		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
22	<p>ЕН.01          Математика</p>	<p>Кабинет математики, ауд. № 304          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Наглядные демонстрационные материалы          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
23	<p>ЕН.02          Информатика</p>	<p>Кабинет информатики, ауд. № 215          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Компьютерный класс (12 компьютеров):          1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.          2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.          3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.          4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB;</p>

		<p>HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)</p>
--	--	--

		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
24	<p>ОП.01 Инженерная графика</p>	<p>Кабинет инженерной графики, ауд. № 302 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры, транспортёр; Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
25	<p>ОП.02 Техническая механика</p>	<p>Кабинет технической механики, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic H1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)</p>

			<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика» Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
26	ОП.03 Электротехника и электроника	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники, ауд. № 111 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: вольтметр лабораторный; выпрямитель В-24; стенд «Виток в магнитном поле»; стенды для проведения ЛПЗ; амперметр лабораторный; ваттметр лабораторный; реостаты; демонстрационные модели электродвигателей,-модель дуговой сварки; действующая модель трехфазного трансформатора; -комплект виртуальных лабораторных работ; осциллограф. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
27	ОП.04 Материаловедение	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Лаборатория материаловедения, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p>

		<p>занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Наглядные демонстрационные материалы: Машиностроительные материалы; Метастабильная диаграмма состояния железа-углерод; Материаловедение-структура дисциплины.</p>
28	<p>ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация</p>	<p>Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic NJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометр гладкий, угломер, линейки.</p>

29	ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113  Кабинет правил безопасности дорожного движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет  Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы. Лабораторное оборудование Аптечка автомобильная; Знак аварийной остановки; Огнетушитель автомобильный
30	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113  Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности ауд. № 309	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет  Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)

		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
31	<p>ОП.08          Охрана труда</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (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);          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
32	<p>ОП.09          Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)</p>

			<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (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); Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
33	ОП.10 Прикладная программа AutoCad	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет инженерной графики, ауд. № 302 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры; транспортёр; Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>



34	МДК.01.01 Устройство автомобилей	Кабинет устройства автомобилей ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплект Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
35	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплект Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы

			Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Гиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100 Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113	
36	МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий	Кабинет устройства автомобилей ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплект Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
37	МДК.01.04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей	Кабинет устройства автомобилей ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)

		<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (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: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
<p>Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов ауд. № 19 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет. ауд. № 113</p>		

38	МДК.01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях	Кабинет устройства автомобилей ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53; Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВА3-2106. Модели:</p> <p>Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей:</p> <p>Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВА3; 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>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет. ауд. № 113	

39	<p>УП.01.01 Учебная практика: Выполнение основных монтажно – демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля</p>	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплект Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z-160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Гиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p>
40	<p>УП.01.02 Учебная практика: Получение практических навыков получения термических, кузнечных, сварочных работ</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кузнечно-сварочные мастерские ауд. № 27 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
			<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)</p>

		<p>ТОКАРНО – механические мастерские ауд. № 29 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>ZOOM (распространяется свободно)  Напосад Механика (распространяется свободно);  Программный комплекс Дизель ПК (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 ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно); Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы  Лабораторное оборудование: станок заточный ELMOSBG 600 ; металлообрабатывающий ручной инструмент; станок фрезерный с тумбой; станок токарно-винторезный; станок сверильный с тумбой.  Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	
41	<p>УП.01.03  Учебная практика:  Ознакомление с основными технологическими процессами,</p>	<p>Мастерские демонтажно-монтажные ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No</p>

	<p>оборудованим, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
42	<p>УП.01.04 Учебная практика: Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lelovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z-160; Станок точной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «PEAK»; Компрессор СБ 4/С-100 Мобильный мультимедийный комплекс:</p>
	<p>Лаборатория технического</p>		

		<p>обслуживания автомобилей ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Napocad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (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 «PEAK»; Компрессор СБ 4/С-100 Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
43	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Методический кабинет ауд. № 212</p> <p>Лаборатория технических средств обучения ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)</p>



		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Напосад Механика (распространяется свободно);          Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно);          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
44	<p>МДК.02.01          Управление коллективом исполнителей</p>	<p>Кабинет экономики организации ауд. № 307          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Напосад Механика (распространяется свободно);          Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно);</p>
45	<p>УП.02.01          Учебная практика</p>	<p>Кабинет устройства автомобилей ауд. № 12          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> <p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p>

			<p>Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Напосад Механика (распространяется свободно);          Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно);          Наглядные демонстрационные материалы          Разрез грузового автомобиля ГАЗ -53; Блок двигателя Д-242; Ходовая часть автомобиля ГАЗ-31 (передняя подвеска); Задний мост автомобиля ВА3-2106.          Модели:          Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей:          Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ; Диск сцепления и корзина автомобиля ВА3; 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.          Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
46	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)	<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет. ауд. № 113          Методический кабинет ауд. № 212          Лаборатория технических средств обучения ауд. № 215          (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс:          мультимедиапроектор ViewSonicPJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель.          Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)          Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)</p>

		<p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
47	<p>М/ДК.03.01 Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>Слесарные мастерские ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный. Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)</p>

		<p>Лаборатория двигателей внутреннего сгорания ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Напосад Механика (распространяется свободно);          Программный комплекс Дизель РК (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.          Мобильный мультимедийный комплекс:          мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска          Лицензионное программное обеспечение:          Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License          Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level          Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:          Open Office (распространяется свободно)          Ubuntu (распространяется свободно)          7-zip (распространяется свободно)          OpenMeetings (распространяется свободно)          ZOOM (распространяется свободно)          Напосад Механика (распространяется свободно);          Программный комплекс Дизель РК (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:          Всережимный 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, ЗМЗ, Д-242; Топливные насосы и топливоподкачивающие помпы; Форсунки и</p>
--	--	--	---

			топливоприводы высотного 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
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет. ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
48	УП.03.01 Учебная практика: Выполнение основных словарных работ	Слесарные мастерские ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -станок вертикально – сверлильный. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
49	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Методический кабинет ауд. № 212 Лаборатория технических средств	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501,

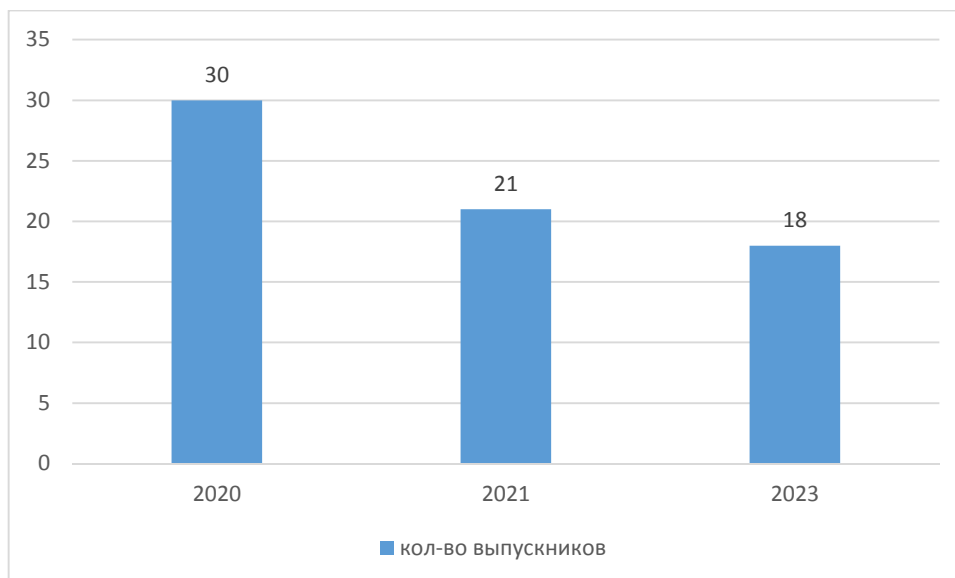
		<p>обучения ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>экран, нетбук LenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно) Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
50	<p>ПДП Производственная практика (преддипломная)</p>	<p>Методический кабинет (ул. Обьездная, 2, Ауд. 212)  Лаборатория технических средств обучения ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя) Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно)</p>

51	Государственная итоговая аттестация	Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Актовый зал для проведения итоговой аттестации – защиты ВКР, ауд. № 102	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  ZOOM (распространяется свободно)  Naposad Механика (распространяется свободно);  Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно);  - кресла 264 шт.;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113	

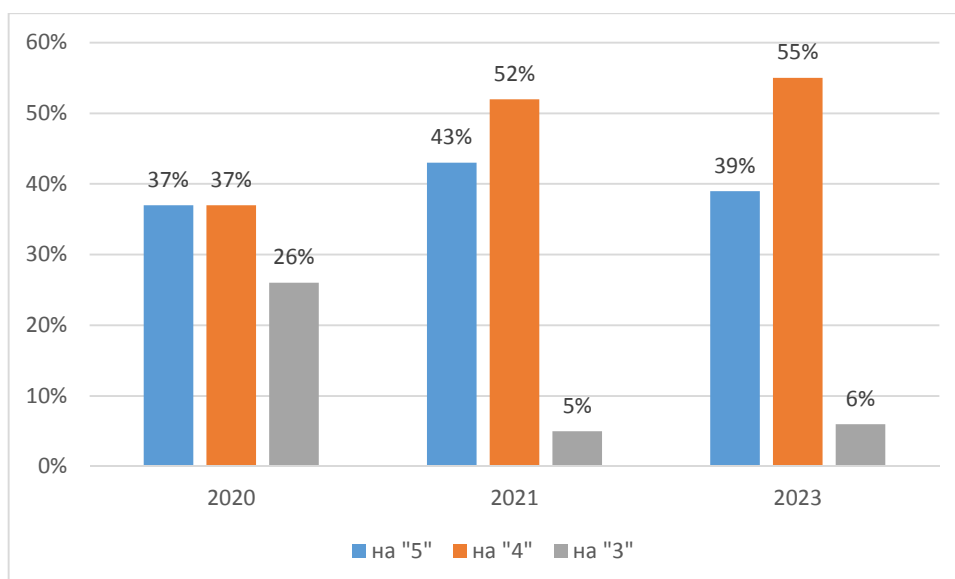
## 7 Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования БГМТ- филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Качество подготовки обучающихся специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта подтверждают стабильные результаты прохождения выпускниками процедуры государственной итоговой аттестации в виде защиты дипломного проекта.

Количество выпускников за три года

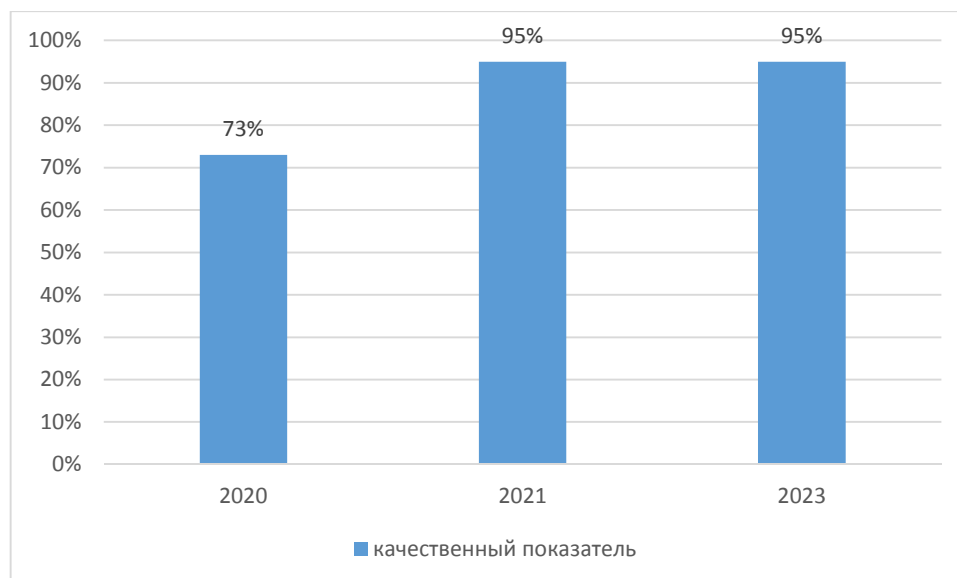


Защита дипломных проектов в 2020-2023 гг.





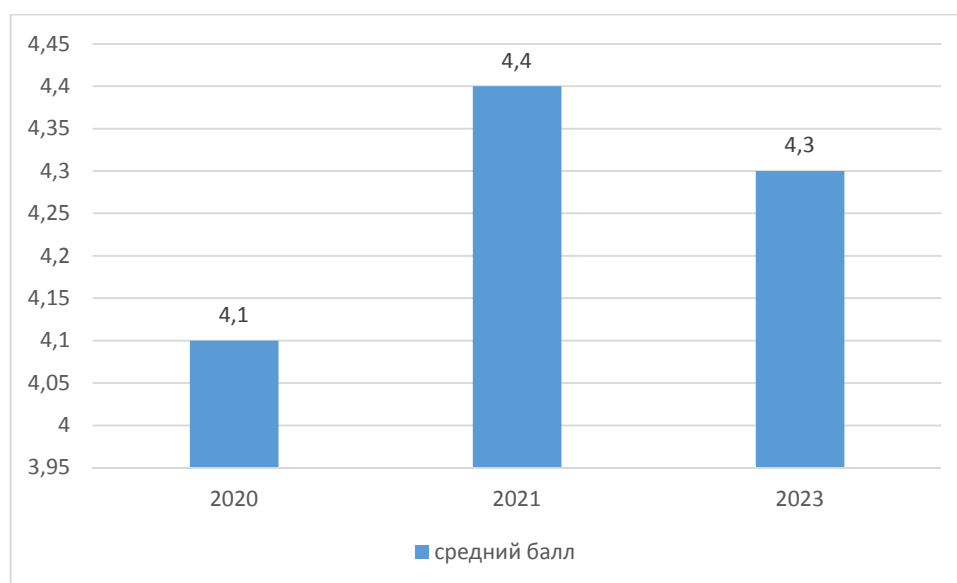
## Качественный анализ защиты дипломных работ в 2020-2023 гг.



В 2020 году 73% выпускников получили по результатам защиты дипломных проектов отметки «хорошо» и «отлично». В 2021 году показатель защиты составил 95 %. В 2023 году показатель защиты также составил 95%. Качество защиты остается стабильно высоким за последние три года.

Следует отметить необходимость в повышении качества руководства студенческими исследованиями (индивидуальные и групповые проекты, курсовые и дипломные проекты). Важным механизмом в решении этой задачи является создание условий и предоставление площадок для презентации результатов учебного исследования, участие в студенческих научно-практических конференциях, а также организацию предзащиты дипломных проектов.

Средний балл защиты дипломных проектов в 2020-2023 гг.



В 2023 году средний балл защиты дипломных проектов составил 4,3 балла.

## 8 Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 34 человека. В сессии участвовало 12 человек (100,0%), из них экзамены сдали на отлично и хорошо 7 человек (58,3 %), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 5 человек (41,7 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,75.

Таблица 6 – Итоги зимней зачетно – экзаменационной сессии  
2022 – 2023 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.	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>очная форма обучения</b>												
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	12	12	100,0	2	16,7	5	41,7	5	41,7	0	0,0	3,75
IV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>итого</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>2</b>	<b>16,7</b>	<b>5</b>	<b>41,7</b>	<b>5</b>	<b>41,7</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,75</b>

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 30 человек. В сессии участвовало 29 человек (96,7%), из них экзамены сдали на отлично и хорошо и только хорошо 17 человек (58,62%), на удовлетворительно 12 человек (40%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,88.

Таблица 7 – Итоги летней зачетно – экзаменационной сессии  
2022 – 2023 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.	%			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>очная форма обучения</b>												
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
III	12	11	91,7	1	8,3	8	66,7	2	16,7	1	8,3	4,0
IV	18	18	100	2	11,1	6	33,3	10	55,6	-	-	3,75
<b>итого</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>96,7</b>	<b>3</b>	<b>10,0</b>	<b>14</b>	<b>46,7</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,88</b>

По результатам защиты дипломных проектов и на основании решения государственной экзаменационной комиссии квалификация техник присвоена – 18 студентам. Качественный показатель составил 95 %, средний балл – 4,33. Дипломов с отличием - 0.

Таблица 8 – Результаты защиты дипломных проектов (ДП)

№ п.п.	показатели	всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Принято к защите ДП	18	100	18	100	-	-
2	Защищено ДП	18	100	18	100	-	-
3	Оценки	-	-	-	-	-	-
4	отлично	7	38,89	7	38,89	-	-
5	хорошо	10	55,56	10	55,56	-	-
6	удовлетворительно	1	5,55	1	5,55	-	-
7	неудовлетворительно	-	-	-	-	-	-
8	Количество ДП						
9	по темам, предложенным студентами	15	83,33	15	83,33	-	-
10	по заявкам предприятий	3	16,67	3	16,67	-	-
11	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-
12	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

## 9 Анализ трудоустройства выпускников

Активная работа с социальными партнерами начинается в рамках профориентационной деятельности и продолжается в организации и реализации образовательного процесса, логическим завершением которого является трудоустройство выпускников и их дальнейший карьерный рост.

Социальными партнерами техникума являются образовательные организации, учреждения культуры, спорта, здравоохранения, общественные организации.

Прежде всего, партнерство направлено на профессиональное взаимодействие. В качестве примеров взаимодействия с работодателями можно назвать:

- организацию и проведение учебной и производственной практики в образовательных организациях;
- проведение совместных мероприятий с участием студентов, преподавателей и представителей организаций (форумов, конференций, событий);
- реализация совместных проектов с работодателями;
- обновление содержания компонентов ППССЗ в целях подготовки выпускника для работы в образовательных организациях региона с учетом запроса работодателей;
- содействие трудоустройству выпускников по специальности в образовательной организации.

В период с 2020 по 2023 годы качественная подготовка студентов техникума обеспечила возможность трудоустройства выпускников с учетом потребностей образовательных учреждений Оренбургской области.

Численность выпускников по данной специальности (очная форма обучения) в 2023 году - 18. Из них трудоустроено всего 6 чел. (33,33%), в том числе в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации – 1 (5,55%), трудоустроено в другие организации сферы сельского хозяйства и в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – 5 чел. (27,78%).

Таблица 9 – Сведения о трудоустройстве выпускников, окончивших филиал в 2023 году

№ п.п.	Наименование показателя	Выпускники очной формы обучения	
		чел.	%
1	Численность выпускников	18	100
1.1	Численность выпускников, обучавшихся в рамках целевой подготовки	-	-
2	Трудоустроено – всего	6	33,33
2.1	Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации	1	5,55
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 организации сферы 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	5	27,78
3	Число выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	-	-
4	Призвано в ряды Вооруженных сил РФ	12	66,67
5	Продолжают обучение на следующем уровне (аспирантура, магистратура)		
6	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	-	-