

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 2022 г.

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



Бузулук, 2022 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 качества подготовки обучающихся..... | 70 |
| 8 Анализ трудоустройства выпускников..... | 72 |

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 2022 г. численность обучающихся составляет 33 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 33 чел., по заочной форме обучения – 0 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 33 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 01.04.2022 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 | 13 | - | 13 | - | - | - | 13 | - | 13 |
| 3 | 20 | - | 20 | - | - | - | 20 | - | 20 |
| 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого | 33 | - | 33 | - | - | - | 33 | - | 33 |

В 2021 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 выпускной квалификационной работы обучающихся. Выполнение, оформление и защита ВКР регламентируется программой государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

3 Анализ учебно-методического обеспечения

В филиале введены единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящих в учебный план специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по всем формам обучения, утвержденные Положением о порядке разработки программы подготовки специалиста среднего звена на основании решения Ученого совета университета от 29 декабря 2014 г., протокол № 4.

Структура Программы подготовки 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 профессиональной деятельности | Пр. № 6 от 12.03.20 г. | |
| 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)

Nanocad 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>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Русский язык. Сборник упражнений [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие для СПО/под ред. П.А. Леканга. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-314с.- Серия профессиональное образование (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-452165#page/1</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 ЭБС | 1 1 |
| ОУД.02 | Литература | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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> | 25 25 | 1 1 |

| | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|
| | | <p>3. Коровин В.И. Литература. 11 класс. Углублённый 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>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-2-xx-vek-452000#page/1</p> | <p>25</p> <p>25</p> <p>ЭБС</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
| <p>ОУД.03</p> | <p>Иностранный язык</p> | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-452053#page/1</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</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>центр «Академия», 2017. -256 с.: ил. +CD.</p> <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Вернер А.Л. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 кл. базовый учебник: учебник/А.Л. Вернер. - М.: Просвещение, 2019.- 240с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2</p> <p>3.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/ И.Ю. Седых. М.- Издательство Юрайт, 2018.-443с.- Серия: Профессиональное образование.</p> | <p>25</p> <p>25</p> <p>ЭБС</p> <p>25</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |
| ОУД.05 | История | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Уколова В.И.. История. Всеобщая история. 10 класс. Базовый уровень: учебник/В.И. Уколова.- М.: Просвещение,2020. -367с.</p> <p>2. Улуян А.А. История. Всеобщая история. 11 класс. Базовый уровень: учебник /А.А. Улуян. - М.: Просвещение, 2021. - 303с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-452489#page/1</p> | <p>25</p> <p>25</p> <p>ЭБС</p> | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> |

| | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| ОУД.06 | Физическая культура | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Лях В.И. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень: учебник/ В.И. Лях. - М.: Просвещение,2021.-255с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) https://www.urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-448586#page/1</p> | 25 ЭБС | 1 1 |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedejatelnosti-450749#page/2</p> | 25 ЭБС | 1 1 |
| ОУД.08 | Астрономия | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Воронцов-Вельяминов Б.А. Астрономия.10-11кл. Базовый уровень: учебник (ФГОС)/Б.А. Вильяминов.- М.: Дрофа, 2020.- 240с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Астрономия [электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ отв. ред. А.В. Коломиец, А.А. Сафонов.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-293с.</p> | 25 ЭБС | 1 1 |

| | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
| | | <p>(электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/astromiya-455677#page/1 2. Язев С.А. Астрономия. Солнечная система [электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ С.А. Язев. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-336с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/astromiya-solnechnaya-sistema-455329#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОУД.09 | Родная литература | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Коровин В.И.. Литература. 10 класс. Углублённый уровень. В 2 частях. Часть 1: учебник / В.И. Коровин.- М.: Просвещение,2020.- 414с. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Русская литература в вопросах и ответах. В 2т. Т1 XIX век [электронный курс]: [Текст]/учебное пособие для СПО/ под ред. Л.В. Чернец. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-212с. - Серия профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/russkaya-literatura-v-voprosah-i-otvetah-v-2-t-tom-1-xix-vek-451665#page/2</p> | 25 ЭБС | 1 1 |

| | | | | |
|--------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| ОУД.10 | Информатика | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2</p> <p>2. Информатика. В 2 т. том 1 [Текст]: учебник для СПО/ под ред. В.В. Трофимова – 3-е издание перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2020.-553с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2</p> | 25 | 1 |
| ОУД.11 | Физика | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Касьянов В.А. Физика. 10 класс: учебник. Базовый уровень. (ФГОС)/ В.А. Касьянов. - М.: Дрофа, 2020.-480 с.</p> <p>2. Касьянов В.А. Физика. 11 класс: учебник. Базовый уровень. (ФГОС) /В.А. Касьянов.- М.: Дрофа, 2020.-496с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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.</p> <p>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>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Каменский А.А. Биология 10 класс. Базовый уровень:</p> | 25 | 1 |

| | | | | |
|--------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| | | 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник/ В.М. Константинов.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-336с. | 25 | 1 |
| | | 1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник/ В.М. Константинов.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.-336с. | 25 | 1 |
| ОУД.13 | Химия | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) https://www.urait.ru/viewer/organcheskaaya-himiya-v-2-ch-chast-1-453151#page/2 | 25 25 ЭБС | 1 1 1 |
| ОУД.14 | Обществознание | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) | 25 25 ЭБС | 1 1 1 |

| | | | | |
|---------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | | <p>https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-1-467472#page/2</p> <p>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) https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-v-2-ch-chast-2-467572#page/2</p> | ЭБС | 1 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-451133#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОГСЭ.02 | История | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://urait.ru/viewer/osnovy-filosofii-450721#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Пономаренко Л. В. История международных отношений [электронный курс]: учебное пособие для академического бакалавриата / Л. В. Пономаренко. - М.: Издательство</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|---------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | | <p>Юрайт, 2020. - 229 с. (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/istoriya-mezhdunarodnyh-otnosheniy-453721#page/1</p> <p>2. Новейшая история России в 2 ч. Часть 2. 1941-2015 [электронный курс]: учебник для академического бакалавриата / под ред. М. В. Ходякова. - М.: Издательство Юрайт, 2020. - 300 с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-rossii-v-2-ch-chast-2-1941-2015-452126#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи в ЭБС : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 441 с. — (Профессиональное образование). - Текст: электронный https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-audiozapisi-v-eb-469465#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кохан О.В. Английский язык для технических направлений [электронный курс]: учебное пособие / О.В. Кохан.-М.: Издательство Юрайт, 2020. -181с. Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-452053#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Самостоятельная работа студента по физической культуре: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Бальшева. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 149 с. — (Профессиональное образование) (электронный ресурс)</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|---------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| ОГСЭ.05 | Культура речи и деловое общение | <p>https://urait.ru/viewer/samostoyatel'naya-rabota-studenta-po-fizicheskoy-kulture-457504#/</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Алянов Ю. Н. Физическая культура [электронный курс]: учебник для СПО / Ю. Н. Алянов. – М: Издательство Юрайт, 2020. - 493 с. - Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-448586#page/1</p> <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1.Введенская Л.А. Русский язык и культура речи [Текст]/ Л.А. Введенская.- Ростов н /Д.: Феникс, 2018. -380с.</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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) https://www.urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-i-kultura-techi-452304#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОГСЭ.06 | Политология и социология | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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. https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-471641#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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. https://urait.ru/viewer/osnovy-sociologii-i-politologii-</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|-------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| ЕН.01 | Математика | <p>452293#page/1</p> <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Дорофеева В.А. Математика [электронный курс]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.- М.: Издательство Юрайт, 2020.-400с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/matematika-449047#page/2</p> <p>2. Богомолов Н.В. Математика. Задачи с решениями. В 2ч. Ч.2 [электронный курс]: учебное пособие для СПО/ Н.В. Богомолов. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-285с. (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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) https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-448997#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Новожилков О. П. Информатика: учебник для СПО / О. П. Новожилков. -3-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019.-620с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/informatika-427004#page/2</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.01 | Инженерная графика | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 [электронный ресурс]: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец,</p> | ЭБС | 1 |

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | <p>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)</p> <p>https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник /А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2019.- 381с. (электронный ресурс)</p> <p>https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.02 | <p>Техническая механика</p> <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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).</p> <p>https://urait.ru/viewer/tehniceskaya-mehanika-456574#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Теоретическая механика. Краткий курс: учебник для среднего профессионального образования / В. Д. Бергяев, Л. А. Булагов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 168 с.</p> <p>https://urait.ru/viewer/teoreticheskaya-mehanika-kratkiy-kurs-430019#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.03 | <p>Электротехника и электроника</p> <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Кузнецов Э.В. Электротехника и электроника [электронный ресурс] в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для СПО/Э.В.</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|-------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | | <p>Кузнецов.- М.: издательство Юрайт, 2021.-255с. – Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-t-tom-1-1-elektricheskie-i-magnitnye-serii-468936#page/1 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) https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-t-tom-2-elektromagnitnye-ustroystva-i-elektricheskie-mashiny-453930#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) https://www.urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-v-3-t-tom-3-osnovy-elektroniki-i-elektricheskie-izmereniya-453882#page/2</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.04 | Материаловедение | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Плошкин В.В. Материаловедение [электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО /В.В. Плошкин. - М.: Издательство Юрайт,2021.- 463с. (электронный ресурс) https://urait.ru/viewer/materialovedenie-470071#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|-------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----|
| | | <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). https://urait.ru/viewer/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-v-2-ch-chast-1-456355#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Райкова Е.Ю. Стандартизация, метрология, подтверждения соответствия [электронный курс]: учебник для СПО / Е.Ю. Райкова. - Издательство Юрайт, 2020.-349с. (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podtverzhenie-sootvetstviya-450939#page/2</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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) https://www.urait.ru/viewer/serifikaciya-451053#page/2</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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. https://urait.ru/viewer/organizaciya-i-bezopasnost-dorozhnogo-dvizheniya-457040#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Правила дорожного движения Российской Федерации 2019 с реальными примерами и комментариями. - М.: АСТ, 2019.</p> | ЭБС | 1 |
| | | | ЭБС | 25 |
| | | | | 1 |

| | | | | |
|-------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности [электронный курс]: учебник для СПО / под ред. А.Я. Капустина. - М.: Издательство Юрайт, 2020.-382с.- Серия: Профессиональное образование (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-450782#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — (Профессиональное образование). https://urait.ru/viewer/pravovoe-obespechenie-professionalnoy-deyatelnosti-454031</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.08 | Охрана труда | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-450689#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Родионова О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 113 с. — (Профессиональное образование). http://www.urait.ru/bcode/452073</p> | ЭБС | 1 |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум</p> | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|-------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | | для среднего профессионального образования / под общей редакцией В. П. Соломина. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 399 с. — (Профессиональное образование) (электронный ресурс) https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-450781 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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. https://www.urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-465937#page/1 | ЭБС | 1 |
| ОП.10 | Прикладная программа AutoCad | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 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) https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-3d-kompyuternaya-grafika-v-2-t-tom-1-442322#page/2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Чекмарев А.А. Инженерная графика [электронный ресурс]: учебник /А.А. Чекмарев. – М.: Издательство Юрайт, 2019.-381с. (электронный ресурс) https://www.urait.ru/viewer/inzhenernaya-grafika-432988#page/2 | ЭБС | 1 |
| ПМ.01 | Технологическое обслуживание и ремонт автотранспорта | ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального | ЭБС | 1 |

| | | | | |
|-------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|
| | | <p>образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-454148#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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. https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-avtomobiley-457217#page/1</p> | ЭБС | 1 |
| ПМ.02 | Организация деятельности коллектива и исполнителей | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>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, 2020. — 495 с. https://urait.ru/viewer/marketing-457271#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 498 с. https://urait.ru/viewer/upravlenie-personalom-450928#page/1</p> | ЭБС | 1 |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| <p>ПМ.03</p> <p>Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</p> | <p>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</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. https://urait.ru/viewer/ekspluatatsiya-avtomobiley-457217#page/1</p> <p>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</p> <p>1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. https://urait.ru/viewer/ustroystvo-avtomobiley-kategoriy-b-i-c-454148#page/1</p> | <p>ЭБС</p> <p>ЭБС</p> | <p>1</p> <p>1</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|

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

Договор №2021-44Е -44 от 25.11.2021г. ««Электронное издательство ЮРАЙТ» с «21» 12.2021г. по «20»12.2022г

Договор № 2021- 48Е -44 от 02.12.2021г. «Издательство Лань» с «27»12.2021г. по «26»12.2022 г.

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 14 человек, занимающих 4,67 ставок, из них 3,23 ставки штатными преподавателями, что составляет 69,2 %. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 14 преподавателей, что составляет 100 %.

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

В 2021г. штатными преподавателями по анализируемой образовательной программе изданы методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных работ, разработаны УМК по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

6 Анализ материально-технического обеспечения

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательной программе включает: 14 кабинетов, 9 специализированных лабораторий, 4 мастерских 3 компьютерных класса, 1 спортивный зал, 1 тренажерный зал. (Таблица 5).

Таблица 6 – 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 | 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 |

| | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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> |
| 3 | <p>ОУД.03 Иностраный язык</p> | <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 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) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</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> |
| 4 | <p>ОУД.04 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 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</p> |
| 5 | <p>ОУД.05 История</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>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</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:</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> |
| 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 промежуточной аттестации)</p> <p>Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</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.; гимнастический «Козел»-1 шт; велосипед -1 шт.; канат-1 шт.;</p> <p>Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе : электронная Мишень Тренажер Tig-Sentemini – 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> <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</p> |
| 7 | ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности | <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и</p> | |

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.; <p>- стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Тір-Centremini – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт. <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| | | <p>Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301</p> | <p>Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Тір-Centremini – 1 шт.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт. <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</p> |
| <p>8</p> <p>ОУД.08</p> <p>Астрономия</p> | <p>Кабинет физики, ауд. № 224</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и</p> | | |

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> | <p>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) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 9 | <p>ОУД.09 Родная литература</p> | <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 Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level 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</p> |

| | | | |
|----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | ОУД.10 Информатика | зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | |
| | | | <p>Компьютерный класс (12 компьютеров):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. |

| | | | |
|----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <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 | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет физики, ауд. № 224 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | <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</p> |

| | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>промежуточной аттестации)</p> | <p>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>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 электромашини обратимой (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; - термомпара, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон; - осциллограф, камера α – 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/ПГЗ – 1. <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| | <p>Помещение для самостоятельной</p> | | |

| | | | |
|----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12 | ОУД.12 Биология | работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет биологии, ауд. № 9 (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 (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 демонстрационное оборудование: - чашка Петри, пробирки, стеклянные палочки, мензурка 50 мл, - колба плоскодонная, штатив, предметные стекла, стаканы 500 мл, микроскопы; |
| 13 | ОУД.13 Химия | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет химии, ауд. № 9 (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 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: |

| | | | |
|----|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: демонстрационный стол; выгяжной шкаф; сушильный шкаф; весы технические; раковина; коллекции по химии: минеральные удобрения, изделия из волокна, продукты переработки торфа; пластмассы; модели демонстрационные: модели металлических решеток металлов; - комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; приборы демонстрационные: воронки: делительная 100 мл. делительная 250 мл. приборы лабораторные: весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее; приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл; чаша выпаривательная; - штатив лабораторный химический, щипцы тигельные; воронка делительная на 100 мл., 50 мл.; воронка коническая d= 100/150 мм, d= 36/50 мм., d= 75/110 мм.; колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.; колба круглодонная объемом 50 мм., 100 мм., 250 мм., 500 мл.; - колба плоскодонная 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.</p> |
| 14 | ОУД.14 Общественное | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для</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:</p> |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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> |
| 15 | <p>Выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося</p> | <p>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. № 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>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет 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;</p> |

| | | |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>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:</p> <p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License</p> <p>No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p> |
|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 | ОГСЭ. 01 Основы философии | 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>Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно)</p> <p>Мобильный мультимедийный комплект: 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 | Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и | <p>Мобильный мультимедийный комплект: 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:</p> |

| | | | |
|----|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | промежуточной аттестации) | Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы |
| | | 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 |
| 18 | ОГСЭ.03 Иностранный язык | 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 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) Наглядные демонстрационные материалы |
| | | 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 |
| 19 | ОГСЭ.04 Физическая культура | 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.; 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.; гимнастический «Козел»-1 шт; велосипед -1 шт.; канат-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. | | |
| 20 | ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение | 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) | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий | 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) Наглядные демонстрационные материалы | |
| 21 | ОГСЭ.06 Психология и социология | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 | 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 | Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет |

| | | | |
|----|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | текущего контроля и промежуточной аттестации) | 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 |
| | | 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 |
| 22 | ЕН.01 Математика | Кабинет математики, ауд. № 304 (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 (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 |
| | | 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 |
| 23 | ЕН.02 Информатика | Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для | 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 |

| | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>подключение.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</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</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|----|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>подключение, Wi-Fi. 2. Интернет-коммуникации. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, 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) ZOOM (распространяется свободно) Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 24 | ОП.01 Инженерная графика | <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 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)</p> |

| | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры; транспортир;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 25 | ОП.02 Техническая механика | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</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 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</p> <p>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> <p>Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»</p> <p>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</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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 | <p>ОП.04 Материаловедение</p> | <p>Лаборатория материаловедения, 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 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)</p> |

| | | | |
|----|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»;</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы: Машиностроительные материалы; Метастабильная диаграмма состояния железо-углерод; Материаловедение-структура дисциплины.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 28 | ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</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>Мобильный мультимедийный комплект: 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</p> <p>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> <p>Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометр гладкий, угломер, линейки.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 29 | ОП.06 Правила безопасности дорожного движения | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Кабинет правил безопасности дорожного движения ауд. № 110</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место</p> |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>(Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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 Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 30 | ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности ауд. № 309</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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> |

| | | | |
|----|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы |
| | | 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 |
| 31 | ОП.08 Охрана труда | 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) | 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) 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); |
| | | 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 |
| 32 | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203 | Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>(Учебная аудитория для проведения 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: 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 | <p>ОП.10 Прикладная программа AutoCad</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 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 No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)</p> |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>ZOOM (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры; транспорт;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 34 | МДК.01.01 Устройство автомобилей | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</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>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</p> <p>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 ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 35 | МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий</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:</p> |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | транспорт | теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | <p>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) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 36 | МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 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 No Level</p> <p>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) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 37 | МДК.01.04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей | <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>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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 ВАЗ-2106. Модели: Узлы и агрегаты тракторов и автомобилей: Гидроусилители вакуумные; Рулевые шарниры угловых скоростей</p> |

| | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | автомобиль 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. Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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 |
| | Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов ауд. № 19 (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 |
| | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 | |
| 38 | МДК.01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях | Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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 |

| | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>текущего контроля и промежуточной аттестации)</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) 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 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. 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> | |

| | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 39 | <p>УП.01.01</p> <p>Учебная практика: Выполнение основных монтажно – сборочных работ по агрегатам и узлам автомобиля</p> | <p>Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей ауд. № 18</p> <p>(Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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</p> <p>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 комплект Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 40 | <p>УП.01.02</p> <p>Учебная практика: Получение практических навыков получения термических, сварочных кузнечных, сварочных</p> | <p>Кузнечно-сварочные мастерские ауд. № 27</p> <p>(Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций,</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License</p> |

| | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | работ | текущего контроля и промежуточной аттестации) | <p>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 Лабораторное оборудование: сварочный аппарат; набор инструментов; оборудованные сварочные места (сварочные кабины); наковальня; муфельная печь; гидравлический молот.</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>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (12 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 Лабораторное оборудование: станок заточный ELMOSBG 600 ;</p> | |

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | металлообрабатывающий ручной инструмент; станок фрезерный с тумбой; станок токарно-винторезный; станок сверлильный с тумбой. 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 | |
| 41 | УП.01.03 Учебная практика: Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей | Мастерские демонтажно-монтажные 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 |
| | | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 | |
| 42 | УП.01.04 Учебная практика: Выполнение основных | Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей, ауд. № 18 | Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p> | <p>(Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100</p> |
| | <p>Лаборатория технического обслуживания 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: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, 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)</p> |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>ZOOM (распространяется свободно) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: Подъемник гидравлический – 2,0т. Станок сверлильный Z -160; Станок заточной КОРВЕТ -484; Тиски слесарные на верстаках; Подъемник 2-х стоечный «РЕАК»; Компрессор СБ 4/С-100 Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 43 | ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности) | 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) | Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicH1559D, 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) Напосад Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно); 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 | |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 44 | МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей | зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Кабинет экономики организации ауд. № 307 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | |
| | | | <p>Мобильный мультимедийный комплект: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 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 комплект Дизель ПК (распространяется свободно); Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 45 | УП.02.01 Учебная практика | 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 комплект: 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:</p> |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>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 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. 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,</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель. Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ501, 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</p> |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | текущего контроля и промежуточной аттестации) | <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) ZOOM (распространяется свободно) Nanosad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 47 | <p>МДК.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: 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) Nanosad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель РК (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный. Мобильный мультимедийный комплект:</p> |
| | Лаборатория | | |

| | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>электрооборудования автомобилей, ауд. № 23 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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 Разряд АКБ; Разряд стартера; Разряд генератора; Узлы и агрегаты; Катушки высотного напряжения; Осветительные приборы; Трамблеры, датчики, реле; Генераторы; Электрические контрольно-измерительные приборы.</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>Мобильный мультимедийный комплект: 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)</p> |

| | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | <p>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 топливopодкачивающие помпы; Форсунки и топливopриводы высотного давления; Клапаны впускные и впускные; Вкладыши коленчатого вала и дистанционные полукольца; Поршневая группа двигателя Д-242; Фильтры воздушные и впускные коллекторы; Элементы системы охлаждения: вентилятор, радиатор, помпа; Пусковой двигатель ПД – 10У; Элементы системы смазки двигателя; Комплекты плакатов по маркам двигателей Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 48 | УП.03.01 Учебная практика: Выполнение основных слесарных работ | Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113 Слесарные мастерские ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий теоретического и практического | Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: |

| | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>обучения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)</p> | <p>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: тиски, верстаки; набор инструментов, - станок вертикально – сверлильный. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 49 | <p>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</p> | <p>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 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)</p> |

| | | | |
|----|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 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 |
| 50 | ПДП Производственная практика (преддипломная) | <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> <p>Методический кабинет (ул. Обьездная, 2, 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>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p> | <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicH1559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicPJ501, экран, нетбукLenovoIdeaPadS110; 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) Naposad Механика (распространяется свободно); Программный комплекс Дизель ПК (распространяется свободно) Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p> |
| 51 | Государственная | Актовый зал для проведения | Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор |

| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | итоговая аттестация | итоговой аттестации – защиты ВКР, ауд. № 102 | ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; 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); - кресла 264 шт.; |
| | | 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 |

7 Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 40 человек. В сессии участвовало 37 человек (92,5 %), из них экзамены сдали на отлично и хорошо 7 человек (17,5 %), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 30 человек (75,0 %). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,20.

Таблица 6 – Итоги зимней зачетно – экзаменационной сессии
2020 – 2021 уч. года

| Курс | Число студентов | | | | | | | | | | | Средний балл |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------|------------------|---|---------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|
| | всего | участво- вавших в сессии | | сдавших экзамены | | | | | | не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету | | |
| | | | | на отлично | | на отлично и хорошо, только на хорошо | | на удовлетво- рительно по одному и более предметам | | | | |
| | | | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| очная форма обучения | | | | | | | | | | | | |
| I | 18 | 17 | 94,4 | - | - | 2 | 11,1 | 15 | 83,3 | 1 | 5,6 | 3,15 |
| II | 22 | 20 | 90,9 | - | - | 5 | 22,7 | 15 | 68,2 | 2 | 9,1 | 3,25 |
| III | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| IV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| итого | 40 | 37 | 92,5 | - | - | 7 | 17,5 | 30 | 75,0 | 3 | 7,5 | 3,20 |

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 57 человек. В сессии участвовало 57 человек (100,0 %), из них экзамены сдали на отлично 1 человек (1,8 %), на отлично и хорошо и только хорошо 12 человека (21,1%), на удовлетворительно 44 человек (77,2%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации –3,47.

Таблица 7 – Итоги летней зачетно – экзаменационной сессии
2020 – 2021 уч. года

| Курс | Число студентов | | | | | | | | | | | Средний балл |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------|------------------|------------|------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|
| | всего | участво- вавших в сессии | | сдавших экзамены | | | | | | не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету | | |
| | | | | на отлично | | на отлично и хорошо, только на хорошо | | на удовлетво- рительно по одному и более предметам | | | | |
| | | | | чел. | % | чел. | % | чел. | % | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| очная форма обучения | | | | | | | | | | | | |
| I | 15 | 15 | 100,0 | 0 | 0,0 | 2 | 13,3 | 13 | 86,7 | - | - | 3,18 |
| II | 21 | 21 | 100,0 | 0 | 0,0 | 4 | 19,0 | 17 | 81,0 | - | - | 3,54 |
| III | | | | | | | | | | | | |
| IV | 21 | 21 | 100,0 | 1 | 4,8 | 6 | 28,6 | 14 | 66,7 | - | - | 3,69 |
| итого | 57 | 57 | 100,0 | 1 | 1,8 | 12 | 21,1 | 44 | 77,2 | - | - | 3,47 |

По результатам защиты выпускных квалификационных работ и на основании решения государственной экзаменационной комиссии квалификация техник присвоена – 30 студентам. Качественный показатель составил 73,33 %, средний балл- 4,1. Дипломов с отличием – 1.

Таблица 8 - Результаты защиты выпускных квалификационных работ

| № п/п | Показатели | Всего | | Форма обучения | | | |
|----------|-----------------------------------------------------|-------|-------|----------------|-------|---------|---|
| | | чел. | % | очная | | заочная | |
| | | | | чел. | % | чел. | % |
| 1 | Принято к защите ВКР | 21 | 100 | 21 | 100 | - | - |
| 2 | Защищено ВКР | 21 | 100 | 21 | 100 | - | - |
| 3 | Оценки | | | | | | |
| 3.1 | отлично | 9 | 42,86 | 9 | 42,86 | - | - |
| 3.2 | хорошо | 11 | 52,38 | 11 | 52,38 | - | - |
| 3.3 | удовлетворительно | 1 | 4,76 | 1 | 4,76 | - | - |
| 3.4 | неудовлетворительно | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Количество ВКР | 21 | 100 | 21 | 100 | - | - |
| 4.1 | по темам, предложенным студентами | 4 | 19,05 | 4 | 19,05 | - | - |
| 4.2 | по заявкам предприятий | 1 | 4,76 | 1 | 4,76 | - | - |
| 4.3 | в области фундаментальных и поисковых научных | - | - | - | - | - | - |

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

8 Анализ трудоустройства выпускников

Численность выпускников по данной специальности в 2021 году - 21. Из них трудоустроено всего 6 чел. (20%), в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации – 1 чел. (7,69%). Заключено договоров с базовыми предприятиями – 15.

Таблица 9 – Сведения о трудоустройстве выпускников, окончивших филиал в 2021 году

| № п/п | Наименование показателя | Выпускники очной формы обучения | |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------|
| | | чел. | % |
| 1. | Численность выпускников - всего | 21 | 100 |
| 1.1 | Численность выпускников, обучавшихся в рамках целевой подготовки | | |
| 2 | Трудоустроено - всего | 4 | 19,05 |
| 2.1 | Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и пр.) | - | - |
| 2.2 | Трудоустроено в органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству | - | - |
| 2.3 | Трудоустроено в организации социальной сферы | - | - |
| 2.4 | Трудоустроено в научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства | - | - |
| 2.5 | Трудоустроено в другие сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности | - | - |

| | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|
| 2.6 | Трудоустроено в образовательные учреждения (СПО, ДПО, ВПО, школы и др.) | | |
| 2.7 | Трудоустроено в организации не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности | 4 | 19,05 |
| 3 | Число выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости | - | - |
| 4 | Призвано в ряды Вооруженных сил РФ | 17 | 80,95 |
| 5 | Продолжают обучение на следующем уровне | - | - |
| 6 | Находятся в отпуске по уходу за ребенком | - | - |