

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

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ


**Специальности:** 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

**Профиль образовательной программы:** технический

**Квалификация выпускника:** техник

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

Отчет о самообследовании по образовательной программе рассмотрен и одобрен на заседании учебно – методической комиссии Адамовского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
Протокол № 6 от «12» апреля 2024 г.

Председатель учебно – методической комиссии Адамовского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
 З.И. Избасарова



Адамовка, 2024 г.

## Содержание

1.	Общие сведения об образовательной программе.....	3
2.	Анализ содержания образовательной программы.....	4
3.	Анализ учебно-методического обеспечения.....	7
4.	Анализ библиотечно-информационного обеспечения....	13
5.	Анализ кадрового обеспечения.....	44
6.	Анализ материально-технического обеспечения.....	45
7.	Анализ качества подготовки обучающихся.....	76
8.	Анализ трудоустройства выпускников.....	79

## 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 03 ноября 2015 г., регистрационный номер № 1736.

По состоянию на 1 апреля 2024 г. численность обучающихся составляет 7 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 0 чел.; по заочной форме обучения – 7 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 0 чел., по договору об оказании платных образовательных услуг за счет средств физического лица – 7 чел. (100) %.

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2024 г., чел.

Курс	Численность обучающихся								
	за счет средств федерального бюджета			с полным возмещением стоимости обучения			всего		
	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего	очно	заочно	всего
1	-								
2									
3									
4					7	7		7	7
5									
6									
Итого					7	7		7	7

Прием обучающихся по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в 2023 году не осуществлялся.

Таблица 2 – Сведения о результатах приема в 2024 г.

№ п.п.	Наименование показателя	Очно	Заочно	Всего
1	Приняты на обучение по результатам ЕГЭ, в том числе:			
1.1	С полным возмещением стоимости обучения			
2	Приняты на обучение лица, имеющие право на прием без вступительных испытаний, в том числе:	-	-	-
2.1	Победители и призеры заключительного	-	-	-

№ п.п.	Наименование показателя	Очно	Заочно	Всего
	этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам			
2.2	Победители и призеры олимпиад школьников	-		-
3	Принято на обучение в рамках целевого приема	-	-	-
4	Средний минимальный балл ЕГЭ	-	-	-
4.1	Студентов, принятых на обучение за счет средств федерального бюджета	-	-	-
4.2	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения	-	-	-
5	Средний балл ЕГЭ	-	-	-
5.1	Студентов, принятых на обучение за счет средств федерального бюджета	-	-	-
5.2	Студентов, принятых на места с полным возмещением стоимости обучения	-	-	-
5.3	Поступивших в рамках целевого приема	-	-	-

## 2. Анализ содержания образовательной программы

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта рассмотрена и утверждена на заседании учебно-методической комиссии филиала 20.05.2022г. протокол № 9.

Образовательная программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) с учетом перечня дисциплин базового цикла, продолжительности практик и выполнения выпускной квалификационной работы (Таблица 3).

Таблица 2 – Структура образовательной программы по специальности 23.02.03  
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Код цикла или блока	Наименование циклов дисциплин, разделов (блоков)	По стандарту часов обязательных учебных занятий	По учебному плану обязательных учебных занятий	Отклонения от стандарта
ОП	Общеобразовательная подготовка	1404	1404	0
ПП	Профессиональная подготовка	2088	2988	900
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	428	548	120
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	132	132	0
<b>П</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>1528</b>	<b>2308</b>	<b>780</b>
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	730	998	268
ПМ	Профессиональные модули	798	1310	512
	<b>Вариативная часть</b>	<b>900</b>		
УП; ПП	Учебная практика, производственная практика (по профилю специальности)	26	26	0
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	4	4	0
ПА	Промежуточная аттестация	7	7	0
ГИА	Государственная итоговая аттестация	6	6	0

Вариативная часть распределена следующим образом: - увеличен цикл ОГСЭ на 120 часов (добавлены новые дисциплины: ОГСЭ. 05 Культура речи и деловое общение - 72 часа, ОГСЭ. 06 Политология и социология - 48 часов); - увеличен цикл ОП на 268 часов (добавлены новые дисциплины: ОП. 10 Прикладная программа КОМПАС - 48 часов; ОП. 11 Основы экономики - 42 часа; - добавлены на увеличение: ОП. 01. Инженерная графика - 30 часов; Оп. 02 Техническая механика - 30 часов, ОП. 03 Электротехника и электроника - 35 часов, ОП. 04 Материаловедение - 20 часов, ОП. 05 Метрология, стандартизация и сертификация - 23 часа, ОП. 06 Правила безопасности дорожного движения - 40 часов); - добавлены часы на изучение ПМ в количестве 512 часов (на введение новых дисциплинарных курсов в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности

образовательного учреждения: МДК. 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта - 50 часов; МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание автомобилей. Оборудование для сервисных предприятий - 66 часов; МДК. 01. 04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей - 44 часа; МДК. 01. 05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях - 104 часа; МДК. 03.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей - 248 часов). Всего распределено 900 часов.

Рабочий учебный план по блокам дисциплин, перечню и объему каждого блока, практической подготовке, учебной нагрузке обучаемых соответствуют 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 часа 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 компетентного подхода. В рабочих программах находят отражение проводимые корректировки учебных планов.

В рабочей программе каждой дисциплины определено ее место в образовательной программе, а также компетенции, приобретаемые обучающимся 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.

Рабочий учебный план по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает изучение следующих дисциплин профессионального цикла:

**ОП Общепрофессиональные дисциплины:**

1. ОП.01 Инженерная графика
2. ОП.02 Техническая механика
3. ОП.03 Электротехника и электроника
4. ОП.04 Материаловедение
5. ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация
6. ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
7. ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности
8. ОП.08 Охрана труда
9. ОП.09 Безопасность жизнедеятельности
10. ОП.10 Прикладная программа КОМПАС
11. ОП.11 Основы экономики

**ПМ Профессиональные модули:**

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
1. МДК.01.01 Устройство автомобилей
  2. МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
  3. МДК.01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий
  4. МДК.01.04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей
  5. МДК.01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях
- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей
1. МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей
- ПМ.03 Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"
2. МДК.03.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Разработан полный комплект программ практик, содержащий перечень основных вопросов, структуру отчета и последовательность анализа научного и производственного материала с элементами исследований. Выполнение, оформление, представление и защита отчетов о практике регламентируются Положением о порядке проведения практики студентов ОГАУ-СМК-Пж-7.5.1-07, утвержденным решением Ученого совета университета от 16.01.2013г., протокол №3.

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

**- ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:**

1. УП.01.01 Выполнение основных слесарных работ
2. УП.01.02 Выполнение основных операций на металлорежущих станках
3. УП.01.03 Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ
4. УП.01.04 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля
5. УП.01.05 Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей
6. УП.01.06 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей
7. ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

**- ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей:**

8. ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

- ПМ 03 Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту автомобилей":

9. УП.03.01 Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля

10. УП.03.02 Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей

11. ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Программа государственной итоговой аттестации соответствует требованиям к уровню подготовки выпускников, содержащимся в ФГОС . Соотношение и количество вопросов по дисциплинам пропорционально их трудоемкости, формулировки предполагают обобщение знаний по специальным предметам и их активное использование.

### 3. Анализ учебно-методического обеспечения

В филиале введены единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящих в учебный план соответствующей специальности по всем формам обучения, утвержденные Положением об учебно-методическом комплексе дисциплины ОГАУ-СМК-ПЖ-7.5.1-06 на основании решения Ученого совета университета от 30 августа 2017 г. протокол №1.

Структура учебно-методического комплекса по ФГОС :

- титульный лист;
- примерная учебная программа дисциплины (при наличии);
- рабочая программа дисциплины;
- конспект лекций (тезисы), подготовленный лектором;
- методические указания по выполнению лабораторных и (или) практических (семинарских) работ;
- методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе;
- методические указания по выполнению эссе, рефератов, индивидуальных домашних заданий, контрольных, курсовых работ (проектов);
- фонды оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;
- технические и электронные средства обучения;
- словарь терминов (гlossарий).

По образовательной программе имеется полный комплект методических материалов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС 3 . Учебно-методические комплексы дисциплин по соответствующей



специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утверждены учебно-методической комиссией Адамовского сельскохозяйственного техникума – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ (Таблица 4).

Таблица 3 – Сведения о наличии учебно-методических комплексов дисциплин

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
БД.01 Русский язык и литература	Протокол № 9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.02 Иностранный язык	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.03 История	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.04 Физическая культура	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.05 ОБЖ	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.06 Химия	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.07 Обществознание (включая экономику и право)	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.08 Биология	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.09 География	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.10 Экология	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
БД.11 Астрономия	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ПД.01 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ПД.02 Информатика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-

	г.	
ПД.03 Физика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.01 Основы философии	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.02 История	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.03 Иностранный язык	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.04 Физическая культура	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.05 Культура речи и деловое общение	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОГСЭ.06 Политология и социология	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ЕН.01 Математика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ЕН.02 Информатика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.01 Инженерная графика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.02 Техническая механика	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.03 Электротехника и электроника	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.04 Материаловедение	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.08 Охрана труда	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-

ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.10 Прикладная программа КОМПАС	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
ОП.10 Основы экономики	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 01.01 Устройство автомобилей	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 01.03 Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 01.04 Эксплуатация и сервис импортных автомобилей	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 01.05 Организация контроля в автотранспортных предприятиях	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей	Протокол №9 от 20 мая 2022 г.	-
МДК 03.01 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Протокол №9 от 20 мая 2022 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 учебных и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 30 % занятий.

Компьютерные классы оснащены программным обеспечением по ряду теоретических и расчетных курсов: Информатика и ИКТ, Инженерная графика, Прикладная программа КОМПАС, ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Имеется лицензионное программное обеспечение.

Таблица 4. Лицензионное программное обеспечение

№ п. п	Наименование программы	Тип программы (из таблицы 2.4)	Реквизиты лицензионного договора (соглашения)			Количество рабочих мест	Фактическое количество рабочих мест
			Дата	Номер	Срок действия		
1	2	3	4	5	6	1	2
1	ОС Windows Microsoft Office	Системное программное обеспечение	08.12.2009.	№ 2009	Бессрочный	Без ограничений	Без ограничений
2	Компас-3D V12	Электронная версия	бессрочный	ЧЦ-10-136	Бессрочный	6	6
3	ЭБС Издательства «Лань» ООО «Издательство Лань»	Электронная версия	20.11.2023 г.	№2023-1-44(п.44 ст.93)	31.12.2024г.	Без ограничений	Без ограничений
4.	ЭБС Издательства «Лань» ООО «Издательство Лань»	Электронная версия	21.06.2023 г.	№2023-25Е-44	02.09.2024 г.	Без ограничений	Без ограничений
5.	ЭБС «Юрайт» ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	Электронная версия	30.11.2023 г.	№ 2023-34Е-44	До 20.12.2024г.	Без ограничений	Без ограничений
6.	Учебное пособие «Теоретический экзамен в ГИБДД».	Электронная версия	Май 2012 г.	МПТ Р России ВАФ № 77-178	Бессрочный	6	6
7.	ОС LIBR OFFICE	Системное программное обеспечение			Бессрочный	Без ограничений	Без ограничений
8.	JTEditor	Программа	Реквизиты			Без	Без

		компьютерного тестирования	лицензионного соглашения в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ	Бессрочный	ограниченный	ограниченный
--	--	----------------------------	--	------------	--------------	--------------

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

Общее количество источников литературы по образовательной программе **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** не старше 5 лет составляет *602* экземпляра, из которых *102* экз. из ЭБС. Из них учебников – *320 экз. (65 экз. из ЭБС)*., учебных пособий – *107 экз. (37 экз. из ЭБС)*, методических указаний – *175 экз.* (Таблица 5).



		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Русский язык.</b> Сборник упражнений : учебное пособие для среднего профессионального образования / П. А. Лекант [и др.] ; под редакцией П. А. Леканта. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 314 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7796-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513096">https://urait.ru/bcode/513096</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>2. Литература</b> [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г. А. Обернихина [и др.] ; ред. Г. А. Обернихина. — 14-е издание, стереотипное. — Москва : Издательский центр «Академия», 2016. — 656 с. — (Профессиональное образование: Общеобразовательные дисциплины).</p> <p><b>3. Соколов, А. Г.</b> Русская литература конца XIX - начала XX века : учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Соколов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 501 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6305-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488518">https://urait.ru/bcode/488518</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>4. Литература. Хрестоматия. Русская классическая драма (10-11 классы)</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов [и др.] ; составитель А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 438 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06929-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494177">https://urait.ru/bcode/494177</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>5. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
			25		1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
БД.02	Иностранный язык	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Полубиченко, Л. В.</b> Английский язык для колледжей</p>	Электронный	25	1,0

		<p>(A2-B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская ; под редакцией Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09287-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/474378">https://urait.ru/bcode/474378</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (A2–B2) :</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511594">https://urait.ru/bcode/511594</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>2. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+) :</b> учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08943-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514010">https://urait.ru/bcode/514010</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>3. Мюллер В.К.</b> Англо-Русский словарь. 120 000 слов и выражений. Изд-во «Аделант», 2015.</p> <p><b>4. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	ресурс		
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
			25		1,0
БД.03	История	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Кириллов, В. В.</b> История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].</p>	Электронный ресурс	25	1,0



		<p>— URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490330">https://urait.ru/bcode/490330</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Касьянов, В. В.</b> История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Касьянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09549-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494606">https://urait.ru/bcode/494606</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
БД.04	Физическая культура	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Муллер, А. Б.</b> Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 424 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02612-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489849">https://urait.ru/bcode/489849</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Физическая культура и спорт студентов : учебное пособие / В. А. Бомин, А. И. Ракоца, А. И. Трегуб [и др.].</b> — Иркутск : Иркутский ГАУ, 2020. — 115 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183498">https://e.lanbook.com/book/183498</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой.</b> — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495018">https://urait.ru/bcode/495018</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях</b> : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491016">https://urait.ru/bcode/491016</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Долгов, В. С. Основы безопасности жизнедеятельности</b> : учебник для спо / В. С. Долгов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-8888-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/183084">https://e.lanbook.com/book/183084</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Зябиров, А. И. Основы безопасности жизнедеятельности</b> : учебное пособие / А. И. Зябиров, И. М. Зябиров. — Пенза : ПГАУ, 2020. — 102 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170991">https://e.lanbook.com/book/170991</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
БД.06	Химия	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Анфиногорова, И. В. Химия</b> : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. В. Анфиногорова, А. В. Бабков, В. А. Попков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 291 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11719-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491735">https://urait.ru/bcode/491735</a> (дата обращения:</p>	Электронный ресурс	25	1,0

		<p>04.04.2023)</p> <p><b>2. Щеголихина, Н. А.</b> Общая химия : учебник для спо / Н. А. Щеголихина, Л. В. Минаевская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-6897-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165824">https://e.lanbook.com/book/165824</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Габрилян, О. С.</b> Химия для профессий и специальностей технического профиля [Текст] : учебник / О. С. Габрилян, И. Г. Остроумов. – 2-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2016. – 256, [8] с. : цв.ил. – (Профессиональное образование)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
			25		1,0
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Обществознание :</b> учебник для среднего профессионального образования / В. И. Купцов [и др.] ; под редакцией В. И. Купцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 242 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05353-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493250">https://urait.ru/bcode/493250</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Обществознание :</b> учебник для вузов / Б. И. Липский [и др.] ; под редакцией Б. И. Федорова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13235-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488808">https://urait.ru/bcode/488808</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
БД.08	Биология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Биология:</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под</p>	Электронный ресурс	25	1,0

		<p>редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450740">https://urait.ru/bcode/450740</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Кузнецова, Т. А. Общая биология</b> : учебное пособие для спо / Т. А. Кузнецова, И. А. Баженова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-8543-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177026">https://e.lanbook.com/book/177026</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14157-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468234">https://urait.ru/bcode/468234</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Лапицкая, Т. В. Биология. Тесты</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. В. Лапицкая. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 40 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14157-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468234">https://urait.ru/bcode/468234</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
БД.09	География	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Коломиец А. В. География для колледжей</b>: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; под редакцией А. В. Колосийца, А. А. Сафонова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 372 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12383-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/458702">https://urait.ru/bcode/458702</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Калуцков, В. Н. География России</b> : учебник и</p>	Электронный ресурс	25	1,0
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Калуцков, В. Н. География России</b> : учебник и</p>	Электронный		1,0

		<p>практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16136-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530513">https://urait.ru/bcode/530513</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	ресурс		
БД.10	Экология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Экология :</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.] ; под общей редакцией А. В. Тотая, А. В. Корсакова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 352 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02968-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511629">https://urait.ru/bcode/511629</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>2. Данилов-Данильян, В. И.</b> Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Митина, Б. М. Малашенков ; под редакцией В. И. Данилова-Данильяна. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 363 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9826-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/452407">https://urait.ru/bcode/452407</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Гурова, Т. Ф.</b> Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 188 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09485-5. — Текст :</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>	25	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>

		<p>электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/491657">https://urait.ru/bcode/491657</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Поломошнова, Н. Ю.</b> Экология : учебное пособие для спо / Н. Ю. Поломошнова, Э. Г. Имескенова, М. Я. Бессмольная. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-7127-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155694">https://e.lanbook.com/book/155694</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
БД.11	Астрономия	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Астрономия</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.] ; ответственные редакторы А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 282 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15278-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516716">https://urait.ru/bcode/516716</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Перельман, Я. И.</b> Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 182 с. — (Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514216">https://urait.ru/bcode/514216</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Комогорцев, В. Ф.</b> Астрономия : учебно-методическое пособие / В. Ф. Комогорцев. — Брянск : Брянский ГАУ, 2020. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172070">https://e.lanbook.com/book/172070</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>	25	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>

ПД	Профильные дисциплины				
ПД.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Богомолов, Н. В. Математика</b> : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511565">https://urait.ru/bcode/511565</a> (дата обращения: 04.04.2023).	Электронный ресурс	25	1,0
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Булдык, Г. М. Математика</b> : учебное пособие для спо / Г. М. Булдык. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-8283-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/187562">https://e.lanbook.com/book/187562</a> (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс		1,0
		<b>2. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15601-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511283">https://urait.ru/bcode/511283</a> (дата обращения: 04.04.2023). <b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>	Электронный ресурс		1,0
ПД.02	Информатика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Логунова, О. С. Информатика. Курс лекций</b> : учебник для спо / О. С. Логунова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-6569-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148962">https://e.lanbook.com/book/148962</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>2. Волк, В. К. Информатика</b> : учебное пособие для	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный		1,0

		<p>среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15149-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519837">https://urait.ru/bcode/519837</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Практикум по информатике</b> : учебное пособие для спо / Н. М. Андреева, Н. Н. Василюк, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-8114-6923-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153677">https://e.lanbook.com/book/153677</a>. (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	ресурс			1,0
ПД.03	Физика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Калашников, Н. П. Физика</b> : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. П. Калашников, С. Е. Муравьев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 496 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16205-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530614">https://urait.ru/bcode/530614</a> (дата обращения: 04.04.2023).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Самойленко, П. И. Физика для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей</b> [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / П. И. Самойленко. - 9-е издание, стереотипное. - Москва : Издательский центр "Академия", 2017. - 496 с. - (Профессиональное образование).</p> <p><b>2. Кудин, Л. С. Курс общей физики (в вопросах и задачах)</b> : учебное пособие для спо / Л. С. Кудин, Г. Г. Бурдуковская. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-7805-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-</p>	Электронный ресурс	25	25	1,0
			Электронный ресурс			1,0



		библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176655">https://e.lanbook.com/book/176655</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ПП	Профессиональная подготовка				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл				
ОГСЭ.01	Основы философии	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Иоселиани, А. Д.</b> Основы философии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Д. Иоселиани. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 531 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13859-7: [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/osnovy-filosofii-487301">https://urait.ru/author-course/osnovy-filosofii-487301</a> . (дата обращения: 04.04.2023) <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Лавриненко, В. Н.</b> Основы философии : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко, В. В. Кафтан, Л. И. Чернышова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 311 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00563-9: [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/osnovy-filosofii-489674">https://urait.ru/author-course/osnovy-filosofii-489674</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
ОГСЭ.02	История	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Кириллов, В. В.</b> История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/istoriya-rossii-490330">https://urait.ru/author-course/istoriya-rossii-490330</a> (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс	25	1,0

		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Пленков, О. Ю.</b> История новейшего времени для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11113-2. Режим доступа <a href="https://urait.ru/author-course/istoriya-noveyshego-vremeni-dlya-kolledzhey-494771">https://urait.ru/author-course/istoriya-noveyshego-vremeni-dlya-kolledzhey-494771</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1.</b> Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 441 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00804-3. Режим доступа <a href="https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-audiozapisi-489640">https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-audiozapisi-489640</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1.</b> Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 171 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10078-5. -Режим доступа <a href="https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-b1-b2-494605">https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskikh-napravleniy-b1-b2-494605</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2.</b> Полубиченко, Л. В. Английский язык для колледжей (А2-В2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская ; под редакцией Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09287-5. Режим доступа : <a href="https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-dlya-kolledzhey-a2-b2-494160">https://urait.ru/author-course/angliyskiy-yazyk-dlya-kolledzhey-a2-b2-494160</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0

		<b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ОГСЭ 04	Физическая культура	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. — 3-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 493 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02309-1.: [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/fizicheskaya-kultura-491233">https://urait.ru/author-course/fizicheskaya-kultura-491233</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1.: [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/fizicheskaya-kultura-495018">https://urait.ru/author-course/fizicheskaya-kultura-495018</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
ОГСЭ.05	Культура речи и деловое общение	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>Культура речи и деловое общение : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Химик [и др.] ; ответственные редакторы В. В. Химик, Л. Б. Волкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 308 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07792-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/494489">https://urait.ru/bcode/494489</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. <i>Панфилова, А. П.</i> <b>Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 1</b> : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Панфилова, А. В. Долматов ; под общей редакцией А. П. Панфиловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 231 с. — (Профессиональное образование). —</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		<p>ISBN 978-5-534-03228-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513114">https://urait.ru/bcode/513114</a> (дата обращения: 05.04.2023)</p> <p><b>2. Панфилова, А. П. Культура речи и деловое общение в 2 ч. Часть 2</b> : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Панфилова, А. В. Долматов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03233-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513382">https://urait.ru/bcode/513382</a> (дата обращения: 05.04.2023).</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
ОГСЭ.06	Политология и социология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Куканова, Е. В. Основы социологии и политологии</b> : учебник для среднего профессионального образования / Е. В. Куканова, П. Д. Павленок. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06974-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513774">https://urait.ru/bcode/513774</a> (дата обращения: 05.04.2023).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Дмитриев, В. В. Основы социологии и политологии</b> : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16438-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531053">https://urait.ru/bcode/531053</a> (дата обращения: 05.04.2023).</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		Электронный ресурс		1,0

ЕН.01	Математика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1.</b> Высшая математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 472 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01497-6.: [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/author-course/vysshaya-matematika-491581">https://urait.ru/author-course/vysshaya-matematika-491581</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Григорьев, В. П.</b> Элементы высшей математики [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский, Т. Н. Сабурова. – 11-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2016. – 400 с. – (Профессиональное образование: Информатика и вычислительная техника).</p> <p><b>2. Григорьев, В. П.</b> Сборник задач по высшей математике [Текст] : учебное пособие / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. – 6-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2016. – 160 с. – (Профессиональное образование: Информатика и вычислительная техника).</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
ЕН.02	Информатика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Трофимов, В. В.</b> Информатика в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов; под редакцией В. В. Трофимова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 553 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02518-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448997">https://urait.ru/bcode/448997</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Трофимов, В. В.</b> Информатика в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. —</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		<p>406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02519-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/448998">https://urait.ru/bcode/448998</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Новожилов, О. П.</b> Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 302 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06374-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516249">https://urait.ru/bcode/516249</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
П.	Профессиональный цикл				
ОП	Общепрофессиональные дисциплины				
ОП.01	Инженерная графика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Чекмарев, А. А.</b> Инженерная графика : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 389 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07112-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511680">https://urait.ru/bcode/511680</a> . (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Инженерная и компьютерная графика :</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничной. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02971-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/471039">https://urait.ru/bcode/471039</a> (дата обращения:</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		04.04.2023) <b>2. Серга, Г. В.</b> Инженерная графика для машиностроительных специальностей : учебник для спо / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова ; Под общей редакцией д. т. н., профессора Г. В. Серги. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 276 с. — ISBN 978-5-507-44203-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217451">https://e.lanbook.com/book/217451</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>	Электронный ресурс		1,0
ОП.02	Техническая механика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Гребенкин, В. З.</b> Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 390 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10337-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495280">https://urait.ru/bcode/495280</a> (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс	25	1,0
		<b>2. Асадулина, Е. Ю.</b> Техническая механика: сопротивление материалов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Ю. Асадулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10536-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514398">https://urait.ru/bcode/514398</a> ) (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс		1,0
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Техническая механика :</b> учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. —	Электронный ресурс		1,0

		<p>360 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14636-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/478096">https://urait.ru/bcode/478096</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Пастухов, А. Г.</b> Проектирование зубчатых конических передач в механических приводах : учебное пособие / А. Г. Пастухов, Д. Н. Бахарев, А. С. Колесников. — Белгород : БелГАУ им.В.Я.Горина, 2019. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166507">https://e.lanbook.com/book/166507</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p>3. <b>Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
ОП.03	Электротехника и электроника	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Миленина, С. А.</b> Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04676-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511738">https://urait.ru/bcode/511738</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Основы электротехники</b> : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-8114-8050-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171409">https://e.lanbook.com/book/171409</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Кузовкин, В. А.</b> Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование)</p>	<p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p> <p>Электронный ресурс</p>	25	<p>1,0</p> <p>1,0</p> <p>1,0</p>



		<p>образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/490149">https://urait.ru/bcode/490149</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники.</b> Практикум : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-6707-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151687">https://e.lanbook.com/book/151687</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
ОП.04	Материаловедение	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Бондаренко, Г. Г.</b> Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 329 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08682-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/512209">https://urait.ru/bcode/512209</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Сапунов, С. В.</b> Материаловедение : учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-7909-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167188">https://e.lanbook.com/book/167188</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Ивашкина, Л. М.</b> Материаловедение : учебное пособие / Л. М. Ивашкина. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133139">https://e.lanbook.com/book/133139</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0

		<b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Лифиц, И. М.</b> Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510294">https://urait.ru/bcode/510294</a> (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс	25	1,0
		<b>2. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости:</b> учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-6969-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153932">https://e.lanbook.com/book/153932</a> . (дата обращения: 04.04.2023)	Электронный ресурс		1,0
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> <b>1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте [Текст] :</b> учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / И. А. Иванов [и др.]. — 6-е издание, стереотипное. — Москва : Издательский центр «Академия», 2015. — 336 с. — (Профессиональное образование: Автомобильный транспорт). <b>2. Кундик, Т. М.</b> Метрология, стандартизация и подтверждение качества. Практикум : учебное пособие для спо / Т. М. Кундик. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7666-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176858">https://e.lanbook.com/book/176858</a> (дата обращения: 04.04.2023)	25		1,0
		<b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ОП. 06	Правила безопасности дорожного движения	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. Правила дорожного движения Российской Федерации. ООО «Третий Рим Капитал». — М.:	25	25	1,0

		<p>Издательство «Эксмо», 2022. – 64 с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Галкин А. Н.</b> Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11811-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/457040">https://urait.ru/bcode/457040</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Правовое обеспечение профессиональной деятельности :</b> учебник для среднего профессионального образования / В. И. Авдийский [и др.]; под редакцией В. И. Авдийского, Л. А. Букалеровой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 333 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04995-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469700">https://urait.ru/bcode/469700</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Зебзеева, В. А.</b> Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности : учебное пособие / В. А. Зебзеева, Г. Н. Мусс. — Оренбург : ОГПУ, 2021. — 216 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/174771">https://e.lanbook.com/book/174771</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Румынина, В. В.</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. В. Румынина. — 11-е издание, исправленное. — Москва : Издательский центр «Академия», 2016. — 224 с. — (Профессиональное образование)</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
				25	1,0

		<b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ОП.08	Охрана труда	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Карнаух, Н. Н.</b> Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489608">https://urait.ru/bcode/489608</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Широков, Ю. А.</b> Охрана труда : учебник для спо / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-7911-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/167190">https://e.lanbook.com/book/167190</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Горькова, Н. В.</b> Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8957-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/185929">https://e.lanbook.com/book/185929</a> (дата обращения: <b>04.04.2023</b>)</p> <p><b>2 Секирников, В. Е.</b> Охрана труда на предприятиях автотранспорта [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Е. Секирников. – Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 192 с. – (Профессиональное образование).).</p> <p><b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
			25		1,0

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности :</b> учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 639 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13550-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/495884">https://urait.ru/bcode/495884</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Безопасность жизнедеятельности:</b> учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-9372-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/193389">https://e.lanbook.com/book/193389</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Безопасность жизнедеятельности :</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/489702">https://urait.ru/bcode/489702</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
ОП.10	Прикладная программа КОМПАС	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Боресков, А. В. Компьютерная графика :</b> учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11630-4. — Текст :</p>	Электронный ресурс		1,0

		<p>электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518504">https://urait.ru/bcode/518504</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Инженерная и компьютерная графика</b> : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.] ; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 246 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02971-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513184">https://urait.ru/bcode/513184</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Аверин, В. Н.</b> Компьютерная инженерная графика [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. Н. Аверин. — 6-е издание, стереотипное. — Москва : Издательский центр «Академия», 2014. — 224 с. — (Профессиональное образование: Общепрофессиональные дисциплины)</p> <p><b>2. Учебно-методический компас по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс		1,0
			25		1,0
ОП.11	Основы экономики	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Барышникова, Н. А.</b> Экономика организации : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12885-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/488560">https://urait.ru/bcode/488560</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Кожухова, А. Н.</b> Конспект лекций по дисциплине «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» : учебное пособие / А. Н. Кожухова. — Брянск : Брянский ГАУ, 2018. — 108 с. — Текст : электронный // Лань :</p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0

		электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133060">https://e.lanbook.com/book/133060</a> (дата обращения: 04.04.2023) <b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
МДК.01.01	Устройство автомобилей	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. <b>Стуканов, В. А.</b> Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля [Текст] : учебное пособие / В. А. Стуканов. – М. : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2018. – 368 с. – ISBN 978-5-8199-0770-2 :</p> <p>2. <b>Туревский И. С.</b> Электрооборудование автомобилей [Текст] : учебное пособие / И. С. Туревский. – М. : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2017. – 368 с. – ISBN 978-5-8199-0697-2</p> <p>3. <b>Геленов, А. А.</b> Автомобильные эксплуатационные материалы [Текст] : учебник для студентов сред проф. Образования / А. А. Геленов, В. Г. Спиркин. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 320 с. – ISBN 978-5-4468-6469-0:</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. <b>Степанов, В. Н.</b> Автомобильные двигатели. Расчеты : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Степанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 149 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08819-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513719">https://urait.ru/bcode/513719</a> (д (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p>2. <b>Жолобов, Л. А.</b> Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-</p>	10	25	0,4
			10		0,4
			10		0,4
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0

		2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515124">https://urait.ru/bcode/515124</a> ( дата обращения: 04.04.2023) <b>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Власов, В. М.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебник для студентов сред. Проф. Образования / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. – 14-е изд. Стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 432 с. <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Карагодин, В. И.</b> Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. – 11-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 496 с. – 2. <b>Епифанов, Л. И.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. – 1-е издание2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 ; Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 280 с. : ил ; 352 с. : ил. – (Профессиональное образование 3. <b>Ремонт автомобилей. Трансмиссии</b> [Плакаты] : иллюстрированное учебное пособие / сост. А. С. Кузнецов. – Москва : Издательский центр «Академия», 2014. - : 20 плакатов. 3. <b>Журналы</b> За рулем 4. <b>Учебно-методический комплекс по дисциплине</b> (Электронный ресурс)	10	25	0,4
			25		1,0
			25		1,0
			1 комп.		0,5
МДК.01.03	Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1. <b>Власов, В. М.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебник для студентов сред. Проф. Образования / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. – 14-е изд. Стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 432 с.	25	25	1,0



		<p><b>2.Карагодин.</b> Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. – 11-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 496 с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Туревский, И. С.</b> Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст] : учебное пособие / И. С. Туревский. – Москва : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2014. – 208 с. : ил. – (Профессиональное образование).</p> <p><b>2.Епифанов, Л. И.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. – 1-е издание2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 ; Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 280 с. : ил ; 352 с. : ил. – (Профессиональное образование</p> <p><b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	15		0,5
			12		0,5
			25		1,0
МДК.01.04	Эксплуатация и сервис импортных автомобилей	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1.Туревский, И. С.</b> Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст] : учебное пособие / И. С. Туревский. – Москва : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2014. – 208 с. : ил. – (Профессиональное образование).</p> <p><b>2. Власов, В. М.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебник для студентов сред. Проф. Образования / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. – 14-е изд. Стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 432 с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Епифанов, Л. И.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. – 1-е издание2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 ; Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 280 с. : ил ; 352 с. : ил. – (Профессиональное образование</p>	25	25	1,0
			25		1,0
			25		1,0

		<b>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>			
МДК.01.05	Организация контроля в автотранспортных предприятиях	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Власов, В. М.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебник для студентов сред. Проф. Образования / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов; под ред. В. М. Власова. – 14-е изд. Стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 432 с.</p> <p><b>2. Карагодин, В. И.</b> Ремонт автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. – 11-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2015. – 496 с. –</p> <p><b>3.Власов В.М.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/В.М. Власов, С.В. Жанказиев, С.М. Круглов; под ред. В.М. Власова - М.: Издательский центр «Академия» 2018. - 432с.</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Туревский, И. С.</b> Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства [Текст] : учебное пособие / И. С. Туревский. – Москва : ИД «ФОРУМ»; ИНФРА-М, 2014. – 208 с. : ил. – (Профессиональное образование).</p> <p><b>2.Епифанов, Л. И.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е.</p>	25	25	1,0
			25		1,0
			25		1,0
			15		0,5

		А. Елифанова. – 1-е издание2-е издание, переработанное и дополненное:-Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 280 с. : ил ; 352 с. : ил. – (Профессиональное образование <b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b>	25		1,0
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей				
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Экономика отрасли.</b> Автотранспорт : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07826-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516846">https://urait.ru/bcode/516846</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>2. Горленко, О. А. Управление персоналом :</b> учебник для среднего профессионального образования / О. А. Горленко, Д. В. Ерохин, Т. П. Можяева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 217 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16492-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531168">https://urait.ru/bcode/531168</a> (дата обращения: 05.04.2023).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Шувалова, Н. Н.</b> Документационное обеспечение управления : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Н. Шувалова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00088-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511963">https://urait.ru/bcode/511963</a> (дата обращения: 13.04.2023).</p> <p><b>2.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	Электронный ресурс	25	1,0
			Электронный ресурс		1,0
			Электронный ресурс		1,0
ПМ.03	Выполнение работ по профессии «Слесарь по				

	ремонту автомобилей»				
МДК.03.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Пехальский, А. П.</b> Устройство автомобилей и двигателей [Текст] : учебник для студ.учреждений сред. Проф. Образования / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. – М. : Издательский центр «Академия», 2018. – 576 с. – ISBN 978-5-4468-5788-3</p> <p><b>2. Жолобов, Л. А.</b> Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/515124">https://urait.ru/bcode/515124</a> (дата обращения: 04.04.2023)</p> <p><b>3 Епифанов, Л. И.</b> Техническое обслуживание и ремонт автомобилей [Текст] : учебное пособие / Л. И. Епифанов, Е. А. Епифанова. – 1-е издание2-е издание, переработанное и дополненное. – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 ; Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. – 280 с. : ил ; 352 с. : ил. – (Профессиональное образование).</p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p><b>1. Пехальский, А. П.</b> Устройство автомобилей: лабораторный практикум [Текст] : учебное пособие / А. П. Пехальский, И. А. Пехальский. – 3-е издание, стереотипное. – Москва : Издательский центр «Академия», 2012. – 272 с. – (Среднее профессиональное образование).</p> <p><b>2. Ремонт автомобилей. Трансмиссии</b> [Плакаты] : иллюстрированное учебное пособие / сост. А. С. Кузнецов. – Москва : Издательский центр «Академия», 2014. - : 20 плакатов.</p> <p><b>3.Учебно-методический комплекс по дисциплине</b></p>	10	25	0,5
			Электронный ресурс		1,0
			25		1,0
			25		1,0
			1 комплект		1,0

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

1. ЭБС Издательства «Лань» ООО «Издательство Лань» <http://e.lanbook.com>  
Договор № 2023-1-44(п.44 ст.93) от 20.12.2023г. Срок договора с 27.12.2023г. по 26.12.2024г.;

2. ЭБС Издательства «Лань» ООО «Издательство Лань» <http://e.lanbook.com>  
Договор № 2023-25Е-44(п.44 ст.93) от 21.06.2023г. Срок договора с 01.09.2023г. по 02.09.2024г.;

3. ЭБС «Юрайт» ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>  
Договор № 2023-34Е-44 от 30.11.2023г. Срок действия договора с 21.12.2023г. по 20.12.2024г.

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

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

## **5. Анализ кадрового обеспечения**

К реализации образовательной программы привлечено 10 человек, занимающих 2,9 ставки, из них 2,9 ставок штатными преподавателями, что составляет 100%. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 10 преподавателей, что составляет 100 %.

Из 10 преподавателей, привлеченных к реализации образовательной программы 0,16 ставок (5,4%) занято сотрудниками, имеющими ученую степень, что соответствует ФГОС.

Все штатные преподаватели, привлеченные к реализации образовательной программы по специальности, активно участвуют в научной и научно-методической деятельности.

## 6. Анализ материально-технического обеспечения

Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта по образовательной программе включает: 11 кабинетов, 9 специализированных лабораторий, 5 компьютерных классов, 1 спортивный зал. (Таблица 6).

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

<b>№ п\п</b>	<b>Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>	<b>Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы</b>
1.	Русский язык и литература	Аудитория № 48 Кабинет русского языка и литературы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Стенды – 5 шт.</li> <li>4. Плакат – 1 шт.</li> <li>5. Портреты писателей и поэтов – 20 шт.</li> <li>6. Раздаточный материал (таблицы, схемы по русскому языку; словари; практикум по русскому языку).</li> <li>7. Видеотека (документальные и художественные фильмы по одноименным произведениям писателей) - 10 шт.</li> <li>8. Ноутбук – 1 шт.</li> <li>9. Принтер – 1 шт.</li> <li>10. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
2.	Иностранный язык	Аудитория № 20	1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места

		Кабинет иностранного языка	<p>преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Таблицы «Английский в картинках» - 18 шт.</li> <li>4. Грамматические таблицы.</li> <li>5. Страноведческие карты – 6 шт.</li> <li>6. Стенды – 3 шт.</li> <li>7. Разговорник – 5 шт.</li> <li>8. Рабочая тетрадь по английскому языку. Профессия «Автомеханик».</li> <li>9. Учебное пособие по английскому языку для студентов - Английский язык в помощь студенту. Topics. Сборник тем для зачета.</li> <li>10. Англо-русские словари.</li> <li>11. Раздаточный материал в виде тематических текстов.</li> <li>12. Ноутбук – 1 шт.</li> <li>13. Акустическое оборудование – 1 шт.</li> <li>14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
3.	История	Аудитория № 22 Кабинет социально-экономических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Портреты историков – 15 шт.</li> <li>4. Портреты правителей России династии Рюриковичей.</li> <li>5. Портреты правителей России династии Романовых</li> <li>6. Тематические карты – 18 шт.</li> <li>7. Тематические стенды – 2 шт.</li> <li>8. Атласы – 7 комплектов.</li> <li>9. Видеотека (Документальные фильмы) – 20 шт.</li> <li>10. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
4.	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект гимнастического оборудования – 5 шт.</li> <li>2. Снаряды для тренажерного зала - 10 шт.</li> <li>3. Комплект лыжного снаряжения - 23 шт.</li> <li>4. Оборудование для настольного тенниса - 2 шт.</li> </ol>

			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Комплект мячей для спортивных игр - 15 шт.</li> <li>6. Аптечка первой помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шт.</li> <li>7. Спортивная форма. - 20 шт.</li> <li>8. Свисток – 3 шт.</li> <li>9. Секундомер – 3 шт.</li> <li>10. Сетка волейбольная – 2 шт.</li> <li>11. Гимнастические скамейки</li> <li>12. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сетками – 2 шт.</li> <li>13. Стойки волейбольные универсальные – 2 шт.</li> <li>14. Скакалка гимнастическая – 15 шт.</li> </ol>
		Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спортивный городок - 1 шт.</li> <li>2. Прыжковая яма - 1 шт.</li> <li>3. Футбольное поле - стандартные ворота – 2 шт.</li> <li>4. Баскетбольная площадка.</li> <li>5. Металлические стойки с баскетбольными корзинами – 2 шт.</li> <li>6. Волейбольная площадка.</li> <li>7. Металлические стойки для крепления в/б сеток.</li> <li>8. Полоса препятствий.</li> </ol>
5.	ОБЖ	Аудитория № 43 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Демонстрационные печатные пособия – 6 шт.</li> <li>4. Комплект таблиц по правилам поведения при угрозе взрыва и после взрыва – 2 шт.</li> <li>5. Плакаты - 17 шт.</li> <li>6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
6.	Химия	Аудитория № 49 Кабинет химии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Вытяжной шкаф – 2 шт.</li> <li>4. Колбы 150 мл – 20 шт.</li> <li>5. Пипетки – 20 шт.</li> </ol>



			<ol style="list-style-type: none"> <li>6. Штатив – 1 шт.</li> <li>7. Мерный цилиндр 1000 мл – 1 шт.</li> <li>8. Пробирки – 20 шт.</li> <li>9. Плитка электрическая – 1 шт.</li> <li>10. Химический стакан 100 мл – 3 шт.</li> <li>11. Стеклянная палочка – 10 шт.</li> <li>12. Газоотводная трубка – 1 шт.</li> <li>13. Таблицы – 24 шт.</li> <li>14. Коллекция чугуна и стали.</li> <li>15. Коллекция минералов горных пород.</li> <li>16. Коллекция алюминия.</li> <li>17. Коллекция каучука.</li> <li>18. Коллекция волокна.</li> <li>19. Коллекция минеральных удобрений.</li> <li>20. Коллекция торфа и продуктов его переработки.</li> <li>21. Реактивы (соляная кислота, едкий натр, едкий калий, перманганат калия, оксид серебра).</li> <li>22. Стенды – 12 шт.</li> <li>23. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
7.	Обществознание (включая экономику и право)	Аудитория № 22 Кабинет социально-экономических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1шт.</li> <li>3. Комплект схем по дисциплине.</li> <li>4. Раздаточный материал (карточки-задания, комплекты тестовых заданий; схемы).</li> <li>5. Нормативно-правовые акты (кодексы, федеральные законы и т.д.).</li> <li>6. Плакаты – 6 шт.</li> <li>7. Образцы документов (образец искового заявления, образец налоговой декларации, образец трудового договора и т.д.)</li> <li>8. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
8.	Биология	Аудитория № 45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места</li> </ol>

		Кабинет биологии	<p>преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Шкаф медицинский – 1 шт.</li> <li>4. Муфельная печь – 1 шт.</li> <li>5. Микроскоп УМ – 301 – 5 шт.</li> <li>6. Часы песочные – 2 шт.</li> <li>7. Образцы «Формы сохранности ископаемых растений и животных» - 2 шт.</li> <li>8. Образцы «Минеральные удобрения» - 1 шт.</li> <li>9. Образцы семян и плодов – 3 шт.</li> <li>10. Образцы семян сорных растений – 8 шт.</li> <li>11. Набор «Муляжи овощей» - 1 шт.</li> <li>12. Макет ДНК – 1 шт.</li> <li>13. Плакаты – 11 шт.</li> <li>14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
9.	География	Аудитория № 34 Кабинет географии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Политическая карта мира – 1 шт.</li> <li>4. Атлас мира – 20 шт.</li> <li>5. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
10.	Экология	Аудитория № 45 Кабинет экологических основ природопользования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
11.	Астрономия	Аудитория № 39 Кабинет астрономии	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Учебно-методический комплекс по дисциплине.</li> <li>4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с</li> </ol>

			возможностью использования мультимедиа.
12.	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Аудитория № 41 Кабинет математики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Плакаты – 24 шт.</li> <li>4. Набор геометрических тел: (<i>Многогранники</i>: пирамида – 3 шт, куб – 1 шт, параллелепипед – 4 шт, призма – 2 шт. <i>Тела вращения</i>: конус – 1 шт, усеченный конус – 1 шт, цилиндр – 2 шт).</li> <li>5. Раздаточный материал: (карточки, задачи и т.д.)</li> <li>6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
13.	Информатика	Аудитория № 50 Кабинет информатики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Плакаты по информатике – 7 шт.</li> <li>4. Персональный компьютер – 9 шт.</li> <li>5. МФУ – 1 шт.</li> <li>6. Веб камера – 1 шт.</li> <li>7. Ноутбук – 1 шт.</li> <li>8. Мультимедиа проектор – 1 шт.</li> <li>9. Экран – 1 шт.</li> <li>10. Столик проекционный - 1 шт.</li> </ol>
14.	Физика	Аудитория № 39 Кабинет физики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Плакаты по темам – 15 шт.</li> <li>4. Линейка – 2 шт.</li> <li>5. Транспортёр – 1 шт.</li> <li>6. Циркуль – 1 шт.</li> <li>7. Альфакамера – 1 шт.</li> <li>8. Амперметр АВО – 63 – 3 шт.</li> <li>9. Барометр БР – 52 – 2 шт.</li> </ol>

			<p>10. Ванна – 2 шт.  11. Выпрямитель БУП – 2 – 1 шт.  12. Гальванометр – 1 шт.  13. Модель планетной системы – 1 шт.  14. Штатив – 5 шт.  15. Модель ДВС – 1 шт.  16. Сфера – 1 шт.  17. Электрофордная машина РАЗРЯД –1-12 – 1 шт.  18. Султаны – 2 шт.  19. Электроскоп – 2 шт.  20. Психрометр ПБУ-1М-12 – 1 шт.  21. Гигрометр М-19-2 – 1 шт.  22. Весы ученические – 2 шт.  23. Реостаты – 4 шт.  24. Магазин сопротивлений – 3 шт.  25. Макет луны – 1 шт.  26. Грузы (разновесы) – 2 шт.  27. Спектроскоп – 3 шт.  28. Генератор высоковольтный – 1 шт.  29. Дифракционная решетка – 8 шт.  30. Динамометр – 12 шт.  31. Пробирка – 12 шт.  32. Груз с крючком – 1 шт.  33. Трансформатор – 1 шт.  34. Полосовые магниты – 2 шт.  35. Дуговые магниты – 2 шт.  36. Источник тока ВС-4-12 – 1 шт.  37. Проводники соединительные – 12 шт.  38. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
15.	Основы философии	Аудитория № 22 Кабинет социально – экономических дисциплин	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>3. Портреты философов.</li> <li>4. Раздаточный материал (схемы; комплекты тестов; кейсы).</li> <li>5. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ul>
16.	История	Аудитория № 22 Кабинет социально – экономических дисциплин	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Тематические карты - 11 шт.</li> <li>4. Портреты государственных деятелей - 26 шт.</li> <li>5. Раздаточный материал (схемы; комплекты тестов; атласы).</li> <li>6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ul>
17.	Иностранный язык	Аудитория № 20 Кабинет иностранного языка	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1шт.</li> <li>3. Таблицы «Английский в картинках» - 18 шт.</li> <li>4. Грамматические таблицы.</li> <li>5. Страноведческие карты – 6 шт.</li> <li>6. Стенды – 3 шт.</li> <li>7. Разговорник – 5 шт.</li> <li>8. Рабочая тетрадь по английскому языку. Профессия «Автомеханик».</li> <li>9. Учебное пособие по английскому языку для студентов - Английский язык в помощь студенту. Topics. Сборник тем для зачета.</li> <li>10. Англо-русские словари.</li> <li>11. Раздаточный материал в виде тематических текстов.</li> <li>12. Ноутбук – 1 шт.</li> <li>13. Акустическое оборудование – 1 шт.</li> <li>14. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ul>
18.	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект гимнастического оборудования – 5 шт.</li> <li>2. Снаряды для тренажерного зала - 10 шт.</li> <li>3. Комплект лыжного снаряжения - 23 шт.</li> <li>4. Оборудование для настольного тенниса - 2 шт.</li> </ul>

			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Комплект мячей для спортивных игр - 15 шт.</li> <li>6. Аптечка первой помощи ФЭСТ (993-03) – 1 шт.</li> <li>7. Спортивная форма. - 20 шт.</li> <li>8. Свисток – 3 шт.</li> <li>9. Секундомер – 3 шт.</li> <li>10. Сетка волейбольная – 2 шт.</li> <li>11. Гимнастические скамейки</li> <li>12. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сетками – 2 шт.</li> <li>13. Стойки волейбольные универсальные – 2 шт.</li> <li>14. Скакалка гимнастическая – 15 шт.</li> </ol>
		Спортивный комплекс: открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий*	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спортивный городок - 1 шт.</li> <li>2. Прыжковая яма - 1 шт.</li> <li>3. Футбольное поле - стандартные ворота – 2 шт.</li> <li>4. Баскетбольная площадка.</li> <li>5. Металлические стойки с баскетбольными корзинами – 2 шт.</li> <li>6. Волейбольная площадка.</li> <li>7. Металлические стойки для крепления в/б сеток.</li> <li>8. Полоса препятствий.</li> </ol>
19.	Культура речи и деловое общение	Аудитория № 22 Кабинет социально – экономических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
20.	Политология и социология	Аудитория № 22 Кабинет социально – экономических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Раздаточный материал (схемы, комплекты тестов).</li> <li>4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
21.	Математика	Аудитория № 41 Кабинет математики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> </ol>

			<p>3. Плакаты – 24 шт.</p> <p>4. Набор геометрических тел: (<i>Многогранники</i>: пирамида – 3 шт, куб – 1 шт, параллелепипед – 4 шт, призма – 2 шт. <i>Тела вращения</i>: конус – 1 шт, усеченный конус – 1 шт, цилиндр – 2 шт).</p> <p>5. Раздаточный материал: (карточки, задачи и т.д.)</p> <p>6. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
22.	Информатика	Аудитория № 50 Кабинет информатики	<p>11. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>12. Доска школьная меловая – 1 шт.</p> <p>13. Плакаты по информатике – 7 шт.</p> <p>14. Учебно-методический комплекс по дисциплине.</p> <p>15. Персональный компьютер – 9 шт.</p> <p>16. МФУ – 1 шт.</p> <p>17. Веб камера – 1 шт.</p> <p>18. Ноутбук – 1 шт.</p> <p>19. Мультимедиа проектор – 1 шт.</p> <p>20. Экран – 1 шт.</p> <p>21. Столик проекционный - 1 шт.</p>
23.	Инженерная графика	Аудитория № 44 Кабинет инженерной графики	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p> <p>3. Линейка метровая – 2 шт.</p> <p>4. Циркуль чертежный – 2 шт.</p> <p>5. Треугольник – 2 шт.</p> <p>6. Плакаты – 20 шт.</p> <p>7. Стенды – 4 шт.</p> <p>8. Макеты деталей для черчения – 25 шт.</p> <p>9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
24.	Техническая механика	Аудитория № 46 Кабинет технической	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p>

		механики	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Плакаты – 125 шт.</li> <li>4. Верстак – 1 шт.</li> <li>5. Угломер – 1 шт.</li> <li>6. Счетные машинки – 10 шт.</li> <li>7. Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,05 – 3 шт.</li> <li>8. Набор гаечных ключей – 1 шт.</li> <li>9. Лабораторное оборудование – 11 шт.</li> <li>10. Наглядное пособие – 20 шт.</li> <li>11. Альбомы – 3 шт.</li> <li>12. Разрезы моделей – 4 шт.</li> <li>13. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
25.	Электротехника и электроника	Аудитория № 26 Лаборатория электротехники и электроники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Аптечка первой помощи универсальная ВИТАЛФАРМ – 2 шт.</li> <li>4. Огнетушитель порошковый ОП-8(з) - АВСЕ-01 – 2 шт.</li> <li>5. Паяльник ЭПСН-100/220 – 2 шт.</li> <li>6. Плакаты – 96 шт.</li> <li>7. Лабораторные стенды – 21 шт.</li> <li>8. Макеты, разрезы электрических машин, приборов – 55 шт.</li> <li>9. Приборы для измерения электрических величин – 63 шт.</li> <li>10. Электротехническое оборудование для проведения лабораторных работ.</li> <li>11. Верстак – 2 шт.</li> <li>12. Тиски – 1 шт.</li> <li>13. Ножовка – 2 шт.</li> <li>14. Станок электросверлильный – 1 шт.</li> <li>15. Сейф – 1 шт.</li> <li>16. Трехфазный источник переменного тока для питания лабораторных стендов (понижающий трехфазный трансформатор 380/220 В) – 1 шт.</li> <li>17. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>



26.	Материаловедение	Аудитория № 4 Лаборатория материаловедения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Станок сверлильный – 1 шт.</li> <li>4. Набор токарных резцов – 1 шт.</li> <li>5. Станок токарный – 1 шт.</li> <li>6. Слесарный верстак – 1 шт.</li> <li>7. Тиски – 1 шт.</li> <li>8. Твердомер – 2 шт.</li> <li>9. Образцы металлов – 10 шт.</li> <li>10. Плакаты – 25 шт.</li> <li>11. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
27.	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория № 11 Лаборатория метрологии, стандартизации, сертификации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. ГОСТЫ по метрологии, стандартизации.</li> <li>4. Штангенглубиномер - 3 шт.;</li> <li>5. Штангенрейсмус - 1шт.</li> <li>6. Универсальный угломер 1 шт.</li> <li>7. Микрометрический инструмент: 0 - 25 - 2 шт. 25 – 50 - 3 шт. 50 – 75 - 4 шт. 75 – 100 - 3 шт. 100-125 - 2 шт. 125-150 - 1шт. 150-175 - 1 шт.</li> <li>8. Микрометрический глубиномер - 1шт.</li> <li>9. Микрометрический нутромер ... 1шт.</li> <li>10. Измерительные головки – 1 шт.</li> <li>11. Индикатор часового типа - 3 шт.</li> <li>12. Инструментальная стойка - 2 шт.</li> </ol>

			<p>13. Индикаторные скобы: 0 – 50 - 1 шт. 50- 100 - 1 шт.</p> <p>14. Рычажная скоба 0 – 25 - 1 шт.</p> <p>15. Раздаточный материал (схемы, таблицы, комплекты тестов и т.д.)</p> <p>16. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
28.	Правила безопасности дорожного движения	Аудитория № 6 Кабинет правил безопасности дорожного движения	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p> <p>3. Плакаты ПДД – 30 шт.</p> <p>4. Плакаты "Доврачебная помощь" – 15 шт.</p> <p>5. Магнитная доска с автомобилями и дорожными знаками – 1 шт.</p> <p>6. Стенд "Дорожные знаки" – 7 шт.</p> <p>7. Стенд "Правила проезда на регулируемых перекрестках" – 1 шт.</p> <p>8. Стенд "Сигналы регулировщика" – 1 шт.</p> <p>9. Стенд "Движение ТС по сигналам регулировщика" – 1 шт.</p> <p>10. Стенд "Дорожная разметка" – 5 шт.</p> <p>11. Компьютерная программа интерактивная автошкола – 1 шт.</p> <p>12. Учебное пособие «Теоретический экзамен» в ГИБДД» (категории ABCD) от мая 2012 г., лицензия МПТР России ВАФ № 77-178 – 1 шт.</p> <p>13. Комплект дорожных знаков – 1 шт.</p> <p>14. Раздаточный материал.</p> <p>15. Персональные компьютеры – 6 шт.</p> <p>16. Интерактивная доска – 1 шт.</p> <p>17. Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>18. Столик проекционный – 1 шт.</p> <p>19. Сетевое оборудование D-Link DES-1008A/E1A неуправляемый Smail case 8-port UTP 10/100 Mbps Auto-sens – 1 шт.</p> <p>20. Звуковые колонки – 1 шт.</p> <p>21. Программное обеспечение: - Windows 7(x32). - Операционная система Windows 7/10.</p>

			- Libre Office.
29.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Аудитория № 22 Кабинет социально-экономических дисциплин	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Плакаты - 6 шт.</li> <li>4. Раздаточный материал (тесты, образцы документов, кодексы).</li> <li>5. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
30.	Охрана труда	Аудитория № 43 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Плакаты - 60 шт.</li> <li>4. Макеты огнетушителей - 4 шт.</li> <li>5. Чашечный анемометр - 1 шт.</li> <li>6. Комплект средств индивидуальной защиты -1 шт.</li> <li>7. Раздаточный материал.</li> <li>8. Наглядные пособия - 30 шт.</li> <li>9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
31.	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория № 43 Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</li> <li>3. Демонстрационные печатные пособия - 4 шт.</li> <li>4. Комплект таблиц по правилам поведения при угрозе взрыва и после взрыва - 2 шт.</li> <li>5. Костюм химической защиты (ОЗК) - 1 шт.</li> <li>6. Противогоз учебный – 15 шт.</li> <li>7. Индивидуальный перевязочный пакет (ИПП -1) – 1 шт.</li> <li>8. Первая помощь (компьютерная симуляция).</li> <li>9. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</li> </ol>
		Спортивный комплекс: место для стрельбы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Автомат Калашникова учебный – 1 шт.</li> <li>2. Пневматическая винтовка – 5 шт.</li> </ol>

			<p>3. Пулеуловитель – 1 шт.  4. Переносные ограждения – 5 шт.  5. Набор мишени – 20 шт.</p>
32.	Прикладная программа КОМПАС	Аудитория № 6 Лаборатория технических средств обучения	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая – 1 шт.  3. Учебно-методический комплекс по дисциплине.  4. Персональные компьютеры – 6 шт.  5. Интерактивная доска – 1 шт.  6. Мультимедийный проектор – 1 шт.  7. Сетевое оборудование D-Link DES-1008A/E1A неуправляемый Smail case 8-port UTP 10/100 Mbps Auto-sens – 1 шт.  8. Звуковые колонки – 1 шт.  9. СОФТ КОМПАС-3ДV12 лицензия – 1 шт.  10. Программное обеспечение:  - Windows 7(x32).  - Операционная система Windows 7/10.  - Libre Office.</p>
33.	Основы экономики	Аудитория № 27 Кабинет социально-экономических дисциплин	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая – 1 шт.  3. Раздаточный материал (схемы, таблицы, комплекты тестов и т.д.)  4. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
34.	Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Междисциплинарный курс - Устройство автомобилей	Аудитория № 34 Кабинет устройства автомобилей	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая - 1 шт.  3. Плакаты по устройству автомобилей марки ЗИЛ - 20 шт.  4. Плакаты по устройству автомобилей марки ГАЗ - 20 шт.  5. Плакаты по устройству автомобилей марки КамАЗ - 25 шт.  6. Плакаты по устройству автомобилей марки ВАЗ - 20 шт.  7. Макеты деталей и узлов автомобиля - 25 шт.  8. Видеотека (учебные фильмы) - 5 шт.</p>

		9. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.
	Аудитория № 22 Лаборатория автомобильных эксплуатационных материалов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Стенд "Автомобильные эксплуатационные материалы" - 1 шт.</li> <li>4. Плотномер для моторных масел АНТ-1 (<math>710-770 \text{ кг/м}^3</math>) – 1 шт.</li> <li>5. Плотномер для дизельных топлив АНТ-1 (<math>830-890 \text{ кг/м}^3</math>) – 1 шт.</li> <li>6. Ареометр универсальный для измерения плотности электролита и тосола - 2 шт.</li> </ol>
	Аудитория № 22 Лаборатория электрооборудования автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические - 4 шт.</li> <li>2. Источник бесперебойного питания - 1 шт.</li> <li>3. Электрифицированный стенд "Батарейная система зажигания"- 1 шт.</li> <li>4. Электрифицированный стенд "Бесконтактная система зажигания"- 1 шт.</li> <li>5. Электрифицированный стенд "Контактно-транзисторная система зажигания"- 1 шт.</li> <li>6. Электрифицированный стенд "Система пуска"- 1 шт.</li> <li>7. Электрифицированный стенд "Схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ "- 1 шт.</li> <li>8. Макет аккумулятора - 1 шт.</li> <li>9. Аккумуляторная батарея 6СТ-55 - 1 шт.</li> <li>10. Макет генератора Г-250 - 1 шт.</li> <li>11. Макет "Контактно-транзисторная система зажигания" - 2 шт.</li> <li>12. Макет "Бесконтактная система зажигания" - 1 шт.</li> <li>13. Макет "Стартер" - 1 шт.</li> <li>14. Ареометр - 1 шт.</li> <li>15. Нагрузочная вилка НВ-011 - 1 шт.</li> <li>16. Фара головного освещения Ф-130 - 1 шт.</li> <li>17. Прерыватель распределитель - 1 шт.</li> <li>18. Слесарный инструмент - 1 шт.</li> <li>19. Набор отверток - 1 шт.</li> <li>20.</li> </ol>

		Аудитория № 7 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические - 4 шт.</li> <li>2. Макет "Двигатель ЗИЛ-508.10" - 1 шт.</li> <li>3. Макет "Двигатель КамАЗ-740" - 1 шт.</li> <li>4. Макет "Двигатель ЗМЗ-53" - 1 шт.</li> <li>5. Полнокомплектный автомобиль ГАЗ-31029 Волга - 1 шт.</li> <li>6. Макет "Коробка передач ГАЗ-3307" - 1 шт.</li> <li>7. Макет "Коробка передач ВАЗ-2108" - 1 шт.</li> <li>8. Макет "Двигатель ЗМЗ-402" - 1 шт.</li> <li>9. Макет "Двигатель Москвич 412" - 1 шт.</li> <li>10. Макет "Двигатель ВАЗ-2106" - 1 шт.</li> <li>11. Макет "Ведущий мост ГАЗ-3307" - 1 шт.</li> <li>12. Макет "Ведущий мост ЗИЛ-431410" - 1 шт.</li> <li>13. Столы для деталей и агрегатов - 4 шт.</li> <li>14. Слесарный инструмент - 1 шт.</li> </ol>
35.	Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Аудитория № 23 Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Учебный фильм по ТО и ремонту автомобилей семейства КамАЗ - 1 шт.</li> <li>4. Учебный фильм по ТО и ремонту легковых автомобилей - 1 шт.</li> <li>5. Плакаты по диагностированию и ТО системы питания бензиновых двигателей - 1 шт.</li> <li>6. Плакаты по диагностированию и ТО системы питания дизельных двигателей - 1 шт.</li> <li>7. Плакаты по диагностированию и ТО приборов электрооборудования автомобилей - 1 шт.</li> <li>8. Car Mechanic Simulator 2014. v 1.0.6.0. (компьютерный симулятор).</li> </ol>
	Междисциплинарный курс - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Аудитория № 5 Лаборатория технического обслуживания автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебные места для выполнения ЛПЗ – 10 шт.</li> <li>2. Столы ученические – 2 шт.</li> <li>3. Смотровая канава – 1 шт.</li> <li>4. Подкатной гидравлический домкрат – 2 шт.</li> <li>5. Гидравлический домкрат – 2 шт.</li> <li>6. Слесарный верстак – 1 шт.</li> </ol>
	Междисциплинарный курс - Сервис и фирменное обслуживание. Оборудование для сервисных предприятий		

Междисциплинарный курс - Эксплуатация и сервис импортных автомобилей  Междисциплинарный курс - Организация контроля в автотранспортных предприятиях		7. Тиски – 1 шт. 8. Настольно-сверлильный станок 2Н-125– 1 шт. 9. Настольный абдиорочно-шлифовальный станок – 1 шт. 10. Компрессорная установка – 1 шт. 11. Шиномонтажный станок С-601 – 1 шт. 12. Балансировочный станок ЛС 11 – 1шт. 13. Электрический вулканизатор – 1 шт. 14. Линия технического контроля ЛТК-ЗЛ-СП – 1 шт. 15. Тормозной стенд СТС-10 – 1 шт. 16. Газоанализатор АВГ-4 – 1 шт. 17. Дымомер АВГ-1 Д - 1 шт. 18. Диагностический комплекс КАД-300 – 1 шт. 19. Диагностический сканер "Сканматик 2" – 1 шт. 20. Оптическая система СКО-1М – 1 шт. 21. Прибор для проверки и регулировки фар ОПК – 1 шт. 22. Люфтомер ИСЛ-М- 1 шт. 23. Прибор для замера светопропускания стекол ИСС-1 – 1 шт. 24. Стеллаж для приборов- 2 шт. 25. Слесарный инструмент – 3 комплекта. 26. Приспособление для регулировки теплового зазора – 1 шт. 27. Приспособление для рассухаривания клапанов - 2 шт. 28. Набор щупов- 2 шт. 29. Компрессометр – 2 шт. 30. Динамометрический ключ – 1 шт. 31. Наглядное пособие "Инструментальный контроль автомобилей марки КамАЗ - 5 шт. 32. Наглядное пособие "Проверка технического состояния АТС" - 5 шт. 33. Компьютер – 2 шт. 34. Принтер – 1 шт.
	Аудитория № 9 Лаборатория ремонта автомобилей	1. Столы ученические – 6 шт. 2. Слесарный верстак – 4 шт. 3. Прибор КИ -1223 – 1 шт.

			<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Стенд КИ-22205 – 1 шт.</li> <li>5. Стенд КИ-968 – 1 шт.</li> <li>6. Стенд КИ-4815 – 1 шт.</li> <li>7. Наплавочная головка ОКС-1279 – 1 шт.</li> <li>8. Токарно-винторезный станок 1К62 – 1 шт.</li> <li>9. Обкаточный стенд СТЭУ-28-1500 – 1 шт.</li> <li>10. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт.</li> <li>11. Стенд ОНР-1841 – 1 шт.</li> <li>12. Станок УРБ – 1 шт.</li> <li>13. Станок РР-4 – 1 шт.</li> <li>14. Сварочный генератор ПСО-300 – 1 шт.</li> <li>15. Детали двигателя УМЗ-421 – 1 комплект.</li> <li>16. Агрегаты и детали трансмиссии ГАЗ-3307 – 1 комплект.</li> <li>17. Стенд КИ-5278 – 1 шт.</li> <li>18. Штангенциркуль – 3 шт.</li> <li>19. Микрометр 0-25 – 1 шт.</li> <li>20. Микрометр 25-50 – 2 шт.</li> <li>21. Микрометр 50-75 – 3 шт.</li> <li>22. Микрометр 75-100 – 1 шт.</li> <li>23. Индикаторный нутромер – 1 шт.</li> <li>24. Поверочная линейка – 1 шт.</li> <li>25. Набор щупов – 1 шт.</li> <li>26. Слесарный инструмент – 1 комплект.</li> <li>27. Подшипники 207 – 2 шт.</li> <li>28. Подшипники 209 – 2 шт.</li> <li>29. Прибор КИ-4801 – 1 шт.</li> <li>30. Прибор КИ-4810 – 1 шт.</li> <li>31. Максиметр – 1 шт.</li> </ol>
		<p style="text-align: center;">Аудитория № 33 Кабинет методический</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Доска школьная меловая - 1 шт.</li> <li>3. Учебно-методические комплексы по дисциплинам общеобразовательной подготовки по специальности.</li> </ol>



			<p>4. Учебно-методические комплексы по дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла по специальности.</p> <p>5. Учебно-методические комплексы по дисциплинам математического и естественнонаучного цикла по специальности.</p> <p>6. Учебно-методические комплексы по дисциплинам общепрофессионального цикла.</p> <p>7. Учебно-методические комплексы по профессиональным модулям по специальности.</p> <p>8. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
36.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных слесарных работ</p>	Мастерские слесарные	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>2. Верстак слесарный – 20 шт.</p> <p>3. Глубомер индикаторный – 1 шт.</p> <p>4. Зубило слесарное – 20 шт.</p> <p>5. Кусачки для проводов – 5 шт.</p> <p>6. Линейка металлическая – 5 шт.</p> <p>7. Метчики М10, М12, М5, М6 – 1 комплект.</p> <p>8. Молоток 0,4 кг с квадратным бойком – 5 шт.</p> <p>9. Молоток 0,5 кг с квадратным бойком – 5 шт.</p> <p>10. Молоток 0,8 кг с квадратным бойком – 5 шт.</p> <p>11. Набор контрольно-разметочных инструментов</p> <p>12. Наковальня с подставкой - 2 шт.</p> <p>13. Напильник трехгранный 300 мм №1 - 20 шт.</p> <p>14. Напильник квадратный 200 мм №2 - 20 шт.</p> <p>15. Напильник квадратный 250 мм №1 - 20 шт.</p> <p>16. Напильник круглый 150 мм №3 - 20 шт.</p> <p>17. Напильник плоский напильник плоский 300 мм №2 - 20 шт.</p> <p>18. Напильник плоский 350 мм №2 - 20 шт.</p> <p>19. Ножницы ручные по металлу - 10 шт.</p> <p>20. Ножовка по металлу 10 шт.</p> <p>21. Очки закрытые – 20 шт.</p> <p>22. Пассатижи – 10 шт.</p>

			<p>23. Дрель ударная РД-850 – 1 шт.  24. Угловая шлифовальная машинка – УШМ-125/900 – 1 шт.  25. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 – 3 шт.  26. Станок деревообрабатывающий СТД-120М – 1 шт.  27. Станок сверлильный 2М112 – 1 шт.  28. Станок сверлильный НС-Ш – 2 шт.  29. Плита поверочная – 2 шт.  30. Станок точильно-шлифовальный 332А – 1 шт.  31. Набор ключей - 1 комплект.</p>
37.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных операций на металлорежущих станках</p>	<p>Мастерские токарно-механические</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Патрон к сверлильному станку – 1 шт.  3. Плита поверочная – 1 шт.  4. Рубанок – 2 шт.  5. Набор сверл – 3 комплекта.  6. Станок сверлильный 2Н – 125.  7. Поперечно-строгальный станок 731 ОД.  8. Токарно-винторезный станок 1К – 62 – 2 шт.  9. Станок сверлильный НСШ №1693.  10. Консольно-фрезерный станок 6М – 82 – 1 шт.  11. Станки ученические ТВ – 320 – 3 шт.  12. Гидравлический пресс ОКС – 1 шт.  13. Штангенциркуль ШЦ-1-125-0,05 – 3 шт.  14. Тиски станочные поворотные – 1 шт.  15. Тиски машинные - 2 шт.  16. Верстак слесарный – 1 шт.  17. Молотки – 4 шт.  18. Стеллаж металлический – 1 шт.  19. Резьбомер Ф-55 – 1 шт.  20. Втулки переходные – 3 шт.  21. Очки защитные – 5 шт.  22. Маски защитные – 4 шт.  23. Метчики – 1 комплект.</p>

38.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Получение практических навыков выполнения термических, кузнечных, сварочных работ</p>	Мастерские кузнечно-сварочные	<p>24. Плашки – 1 комплект.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</li> <li>2. Сварочные посты – 3 шт.</li> <li>3. Сварочный трансформатор ПСО – 300 – 3 шт.</li> <li>4. Газовая горелка «Звездочка» - 2 шт.</li> <li>5. Кислородный редуктор БКО – 50 – 5 – 2 шт.</li> <li>6. Пропановый редуктор БПО-5-4 – 2 шт.</li> <li>7. Сварочная маска – 20 шт.</li> <li>8. Система отвода производственных газов – 1 комплект.</li> <li>9. Средства индивидуальной защиты – 20 комплектов.</li> <li>10. Расходный материал (электроды) – 20 кг.</li> <li>11. Кислородный баллон – 1 шт.</li> <li>12. Пропановый баллон – 1 шт.</li> <li>13. Кузнечный горн – 1 шт.</li> <li>14. Наковальня кузнечная – 2 шт.</li> <li>15. Молот пневматический – 1 шт.</li> <li>16. Кузнечные клещи – 3 шт.</li> <li>17. Молоток – 4 шт.</li> <li>18. Кувалда – 2 шт.</li> <li>19. Верстак слесарный – 1 шт.</li> </ol>
39.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля</p>	Мастерские демонтно-монтажные	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол для разборки агрегатов – 6 шт.</li> <li>2. Двигатель ЗИЛ-508.10 – 1 шт.</li> <li>3. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт.</li> <li>4. Двигатель автомобиля Москвич – 1 шт.</li> <li>5. Коробка передач ЗИЛ-431410 – 1 шт.</li> <li>6. Коробка передач ГАЗ-3307 – 1 шт.</li> <li>7. Коробка передач КамАЗ-5511 – 1 шт.</li> <li>8. Коробка передач автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.</li> <li>9. Раздаточная коробка автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.</li> <li>10. Коробка передач автомобиля ВАЗ-2108 – 1 шт.</li> <li>11. Ведущий задний мост автомобиля ВАЗ – 2121 – 2 шт.</li> <li>12. Ведущий передний мост автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.</li> </ol>

			<p>13. Ведущий мост автомобиля ГАЗ-3307 – 2 шт.  14. Ведущий мост автомобиля ЗИЛ -431410 – 1 шт.  15. Средний и задний мост автомобиля ЗИЛ-131 – 1 шт.  16. Передний мост автомобиля ГАЗ-3307 в сборе с подвеской – 1 шт.  17. Задний мост автомобиля ГАЗ-3307 в сборе с подвеской – 1 шт.  18. Рулевой механизм автомобиля ГАЗ-3307 – 1 шт.  19. Гидровакуумный усилитель рулевого управления – 1 шт.  20. Генератор Г-250 – 1 шт.  21. Стартер СТ-132 – 1 шт.  22. Прерыватель распределитель – 1 шт.  23. Набор ключей – 3 комплекта.</p>
40.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Аудитория № 5  Лаборатория технического обслуживания автомобилей</p>	<p>1. Рабочие места - 10 шт.  2. Столы ученические – 2 шт.  3. Смотровая канава – 1 шт.  4. Подкатной гидравлический домкрат – 2 шт.  5. Гидравлический домкрат – 2 шт.  6. Слесарный верстак – 1 шт.  7. Тиски – 1 шт.  8. Настольно-сверлильный станок 2Н-125 – 1 шт.  9. Настольный обдирочно-шлифовальный станок – 1 шт.  10. Компрессорная установка – 1 шт.  11. Шиномонтажный станок С-601 – 1 шт.  12. Балансировочный станок ЛС 11 – 1 шт.  13. Электрический вулканизатор – 1 шт.  14. Линия технического контроля ЛТК-ЗЛ-СП – 1 шт.  15. Тормозной стенд СТС-10 – 1 шт.  16. Газоанализатор АВГ-4 – 1 шт.  17. Диагностический комплекс КАД-300 – 1 шт.  18. Диагностический сканер "Сканматик 2" – 1 шт.  19. Оптический система СКО-1М – 1 шт.  20. Прибор для проверки и регулировки фар ОПК – 1 шт.  21. Люфтомер ИСЛ-М- 1 шт.  22. Прибор для замера светопропускания стекол ИСС-1 – 1 шт.</p>

			<p>23. Стеллаж для приборов- 2 шт.  24. Слесарный инструмент – 3 комплекта.  25. Приспособление для регулировки теплового зазора – 1 шт.  26. Приспособление для рассухаривания клапанов – 2 шт.  27. Набор щупов – 2 шт.  28. Компрессометр – 2 шт.  29. Динамометрический ключ – 1 шт.  30. Компьютер – 2 шт.  31. Принтер – 1 шт.  32. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
41.	<p>Профессиональный модуль - Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Аудитория № 5  Лаборатория технического обслуживания автомобилей</p>	<p>1. Рабочие места - 10 шт.  2. Столы ученические – 2 шт.  3. Смотровая канава – 1 шт.  4. Подкатной гидравлический домкрат – 2 шт.  5. Гидравлический домкрат – 2 шт.  6. Слесарный верстак – 1 шт.  7. Тиски – 1 шт.  8. Настольно-сверлильный станок 2Н-125 – 1 шт.  9. Настольный обдирочно-шлифовальный станок – 1 шт.  10. Компрессорная установка – 1 шт.  11. Шиномонтажный станок С-601 – 1 шт.  12. Балансировочный станок ЛС 11 – 1 шт.  13. Электрический вулканизатор – 1 шт.  14. Линия технического контроля ЛТК-3Л-СП – 1 шт.  15. Тормозной стенд СТС-10 – 1 шт.  16. Газоанализатор АВГ-4 – 1 шт.  17. Диагностический комплекс КАД-300 – 1 шт.  18. Диагностический сканер "Сканматик 2" – 1 шт.  19. Оптический система СКО-1М – 1 шт.  20. Прибор для проверки и регулировки фар ОПК – 1 шт.  21. Люфтомер ИСЛ-М- 1 шт.  22. Прибор для замера светопропускания стекол ИСС-1 – 1 шт.</p>

			<p>23. Стеллаж для приборов- 2 шт.  24. Слесарный инструмент – 3 комплекта.  25. Приспособление для регулировки теплового зазора – 1 шт.  26. Приспособление для рассухаривания клапанов – 2 шт.  27. Набор щупов – 2 шт.  28. Компрессометр – 2 шт.  29. Динамометрический ключ – 1 шт.  30. Компьютер – 2 шт.  31. Принтер – 1 шт.  32. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
42.	<p>Профессиональный модуль - Организация деятельности коллектива исполнителей</p> <p>Междисциплинарный курс - Управление коллективом исполнителей</p>	<p>Аудитория № 27  Кабинет социально-экономических дисциплин</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая - 1 шт.  3. Переносное оборудование: набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа.</p>
43.	<p>Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</p> <p>Междисциплинарный курс - Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей</p>	<p>Аудитория № 34  Кабинет устройства автомобилей</p>	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.  2. Доска школьная меловая - 1 шт.  3. Плакаты по устройству автомобилей марки ЗИЛ - 20 шт.  4. Плакаты по устройству автомобилей марки ГАЗ - 20 шт.  5. Плакаты по устройству автомобилей марки КамАЗ - 25 шт.  6. Плакаты по устройству автомобилей марки ВАЗ - 20 шт.  7. Макеты деталей и узлов автомобиля - 25 шт.  8. Мультимедийные презентации - 10 шт.  9. Видеотека (учебные фильмы) - 25 шт.  10. Car Mechanic Simulator 2014. v 1.0.6.0. (компьютерный симулятор).  11. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования</p>

		мультимедиа.
	Аудитория № 7 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Столы ученические - 4 шт.</li> <li>2. Макет "Двигатель ЗИЛ-508.10" - 1 шт.</li> <li>3. Макет "Двигатель КамАЗ-740" - 1 шт.</li> <li>4. Макет "Двигатель ЗМЗ-53" - 1 шт.</li> <li>5. Полнокомплектный автомобиль ГАЗ-31029 Волга - 1 шт.</li> <li>6. Макет "Коробка передач ГАЗ-3307" - 1 шт.</li> <li>7. Макет "Коробка передач ВАЗ-2108" - 1 шт.</li> <li>8. Макет "Двигатель ЗМЗ-402" - 1 шт.</li> <li>9. Макет "Двигатель Москвич 412" - 1 шт.</li> <li>10. Макет "Двигатель ВАЗ-2106" - 1 шт.</li> <li>11. Макет "Ведущий мост ГАЗ-3307" - 1 шт.</li> <li>12. Макет "Ведущий мост ЗИЛ-431410" - 1 шт.</li> <li>13. Столы для деталей и агрегатов - 4 шт.</li> <li>14. Слесарный инструмент - 1 шт.</li> </ol>
	Аудитория № 5 Лаборатория технического обслуживания автомобилей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебные места для выполнения ЛПЗ – 10 шт.</li> <li>2. Столы ученические – 2 шт.</li> <li>3. Смотровая канава – 1 шт.</li> <li>4. Подкатной гидравлический домкрат – 2 шт.</li> <li>5. Гидравлический домкрат – 2 шт.</li> <li>6. Слесарный верстак – 1 шт.</li> <li>7. Тиски – 1 шт.</li> <li>8. Настольно-сверлильный станок 2Н-125– 1 шт.</li> <li>9. Настольный обдирочно-шлифовальный станок – 1 шт.</li> <li>10. Компрессорная установка – 1 шт.</li> <li>11. Шиномонтажный станок С-601 – 1 шт.</li> <li>12. Балансировочный станок ЛС 11 – 1 шт.</li> <li>13. Электрический вулканизатор – 1 шт.</li> <li>14. Линия технического контроля ЛТК-ЗЛ-СП – 1 шт.</li> <li>15. Тормозной стенд СТС-10 – 1 шт.</li> <li>16. Газоанализатор АВГ-4 – 1 шт.</li> <li>17. Диагностический комплекс КАД-300 – 1 шт.</li> <li>18. Диагностический сканер "Сканматик 2" – 1 шт.</li> </ol>

			<p>19. Оптическая система СКО-1М – 1 шт.  20. Прибор для проверки и регулировки фар ОПК – 1 шт.  21. Люфтомер ИСЛ-М- 1 шт.  22. Прибор для замера светопропускания стекол ИСС-1 – 1 шт.  23. Слесарный инструмент – 3 комплекта.  24. Приспособление для регулировки теплового зазора – 1 шт.  25. Приспособление для рассухаривания клапанов - 2 шт.  26. Набор щупов – 2 шт.  27. Компрессометр – 2 шт.  28. Динамометрический ключ – 1 шт.  29. Стеллаж для приборов- 2 шт.  30. Компьютер – 2 шт.  31. Принтер – 1 шт.</p>
44.	<p>Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных монтажно-демонтажных работ по агрегатам и узлам автомобиля</p>	<p>Мастерские демонтажно-монтажные</p>	<p>1. Стол для разборки агрегатов – 6 шт.  2. Двигатель ЗИЛ-508.10 – 1 шт.  3. Двигатель ЗМЗ-53 – 1 шт.  4. Двигатель автомобиля Москвич – 1 шт.  5. Коробка передач ЗИЛ-431410 – 1 шт.  6. Коробка передач ГАЗ-3307 – 1 шт.  7. Коробка передач КамАЗ-5511 – 1 шт.  8. Коробка передач автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.  9. Раздаточная коробка автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.  10. Коробка передач автомобиля ВАЗ-2108 – 1 шт.  11. Ведущий задний мост автомобиля ВАЗ – 2121 – 2 шт.  12. Ведущий передний мост автомобиля ВАЗ-2121 – 1 шт.  13. Ведущий мост автомобиля ГАЗ-3307 – 2 шт.  14. Ведущий мост автомобиля ЗИЛ -431410 – 1 шт.  15. Средний и задний мост автомобиля ЗИЛ-131 – 1 шт.  16. Передний мост автомобиля ГАЗ-3307 в сборе с подвеской – 1 шт.  17. Задний мост автомобиля ГАЗ-3307 в сборе с подвеской – 1 шт.  18. Рулевой механизм автомобиля ГАЗ-3307 – 1 шт.  19. Гидровакуумный усилитель рулевого управления – 1 шт.  20. Генератор Г-250 – 1 шт.</p>



			<p>21. Стартер СТ-132 – 1 шт.  22. Прерыватель распределитель – 1 шт.  23. Набор ключей - 3 комплекта.</p>
45.	<p>Профессиональный модуль - Выполнение работ по рабочей профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»</p> <p>Учебная практика - Выполнение основных операций по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей</p>	<p>Аудитория № 5  Лаборатория технического обслуживания автомобилей</p>	<p>1. Рабочие места – 10 шт.  2. Столы ученические – 2 шт.  3. Смотровая канава – 1 шт.  4. Подкатной гидравлический домкрат – 2 шт.  5. Гидравлический домкрат – 2 шт.  6. Слесарный верстак – 1 шт.  7. Тиски – 1 шт.  8. Настольно-сверлильный станок 2Н-125 – 1 шт.  9. Настольный обдирочно-шлифовальный станок – 1 шт.  10. Компрессорная установка – 1 шт.  11. Шиномонтажный станок С-601 – 1 шт.  12. Балансировочный станок ЛС 11 – 1 шт.  13. Электрический вулканизатор – 1 шт.  14. Линия технического контроля ЛТК-ЗЛ-СП – 1 шт.  15. Тормозной стенд СТС-10 – 1 шт.  16. Газоанализатор АВГ-4 – 1 шт.  17. Диагностический комплекс КАД-300 – 1 шт.  18. Диагностический сканер "Сканматик 2" – 1 шт.  19. Оптический система СКО-1М – 1 шт.  20. Прибор для проверки и регулировки фар ОПК – 1 шт.  21. Люфтомер ИСЛ-М – 1 шт.  22. Прибор для замера светопропускания стекол ИСС-1 – 1 шт.  23. Стеллаж для приборов – 2 шт.  24. Слесарный инструмент – 3 комплекта.  25. Приспособление для регулировки теплового зазора – 1 шт.  26. Приспособление для рассухаривания клапанов – 2 шт.  27. Набор щупов – 2 шт.  28. Компрессометр – 2 шт.  29. Динамометрический ключ – 1 шт.  30. Наглядное пособие "Инструментальный контроль автомобилей марки</p>

			<p>КамАЗ – 5 шт.</p> <p>31. Наглядное пособие "Проверка технического состояния АТС" – 5 шт.</p> <p>32. Компьютер – 2 шт.</p> <p>33. Принтер – 1 шт.</p>
46.	Помещения для самостоятельных занятий	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	<p>1. Библиотечная стойка.</p> <p>2. Картотека.</p> <p>3. Стеллажи.</p> <p>4. Персональный компьютер с выходом в интернет – 4 шт.</p> <p>5. Компьютерные столы – 4 шт.</p> <p>6. Столы – 10 шт.</p> <p>7. Стулья – 44 шт.</p> <p>8. Программное обеспечение:  - Windows 7(x32)  - Операционная система Windows 7/10  - Libre Office</p>
		Аудитория № 33 Кабинет методический	<p>1. Аудиторная мебель: комплект мебели для организации рабочего места преподавателя и организации рабочих мест обучающихся.</p> <p>2. Доска школьная меловая – 1 шт.</p> <p>3. Ноутбук – 1 шт.</p> <p>4. Мультимедийный проектор – 1 шт.</p> <p>5. Экран – 1 шт.</p>
47.	Помещение для воспитательной работы	Залы: актовый зал	<p>1. Посадочные места – 250 мест</p> <p>2. Ноутбук</p> <p>3. Проектор</p> <p>4. Экран на штативе</p> <p>5. Пульт</p> <p>6. Радиосистема – 3 шт.</p> <p>7. Световой прибор</p> <p>8. Микрофон беспроводной – 4 шт.</p> <p>9. Микрофон вокальный (шнуровой) – 1 шт.</p> <p>10. Микшер-пульт</p> <p>11. Синтезатор «Ямаха» - 1 шт.</p>

			<p>12. Акустическая система – 6 колонок. 13. Минипроектор лазерный 14. Светодиодный прожектор смены цвета 15. Стойка для микрофона – 2 шт. 16. Занавес на сцене – 1 шт. 17. Шторы портьерные – 2 шт. 18. Стол президиума – 3 шт. 19. Стул – 2 шт. 20. Сценические костюмы.</p>
--	--	--	--

## 7. Анализ качества подготовки обучающихся

Абсолютная успеваемость на очном отделении по итогам зимней зачетно - экзаменационной сессии составила %, качественная успеваемость составила %, средний балл – .

Абсолютная успеваемость на очном отделении по итогам летней зачетно - экзаменационной сессии составила %, качественная успеваемость составила %, средний балл – .

Абсолютная успеваемость на заочном отделении по итогам летней зачетно - экзаменационной сессии составила 64,7 %, качественная успеваемость составила 38,2 %, средний балл – 3,7 .

Абсолютная успеваемость на заочном отделении по итогам зимней зачетно - экзаменационной сессии составила %, качественная успеваемость составила %, средний балл –

Число выпускников, освоивших образовательные программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в 2022 г. составило 23 человек. Из них на государственной итоговой аттестации получили оценки «хорошо» и «отлично» 22 человек, что составило 95,7%.

Квалификация техник присвоена - 23 студентам.

Анализ качества подготовки обучающихся специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по результатам самообследования показывает в основном достаточный уровень их знаний. ( Таблицы 7-9)

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии  
2022-2023 учебного года

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>очная форма обучения</b>												
1												
2												
3												
4												
5												
Итого												

*Таблица 8 – Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии  
2022-2023 учебного года*

Курс	Число студентов											Средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены						не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам				
чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>очная форма обучения</b>												
1												
2												
3												
4												
Итого												
<b>заочная форма обучения</b>												
5 ООО	7	4	57,1	-	-	3	42,9	1	14,2	3	42,9	4
3 С(П) ОО	7	3	42,9	-	-	2	28,6	1	14,3	4	57,1	3,6
4 С(П) ОО	20	19	95	3	15	10	50	6	30	1	5	3,7
Итого	34	22	64,7	-	-	13	38,2	9	26,5	12	35,3	3,7

Примечания ООО – на базе 9 классов, С (П) ОО – на базе 11 классов.

*Таблица 9 – Результаты государственной итоговой аттестации*

№ п.п.	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
1	Принято к защите ВКР	23	100	-	-	23	100
2	Защищено ВКР	23	100	-	-	23	100
3	Оценки			-	-		
3.1	отлично	8	34,8	-	-	8	34,8
3.2	хорошо	14	60,9	-	-	14	60,8
3.3	удовлетворительно	1	4,3	-	-	1	4,3
3.4	неудовлетворительно			-	-		
4	Количество ВКР			-	-		
4.1	по темам, предложенным студентам	23	100	-	-	23	100

№ п.п.	Показатели	Всего		Форма обучения			
				очная		заочная	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
4.2	по заявкам предприятий	-	-	-	-	-	-
4.3	в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-	-
5	Количество ВКР, рекомендованных:	-	-	-	-	-	-
5.1	к опубликованию	-	-	-	-	-	-
5.2	к внедрению	-	-	-	-	-	-
5.3	внедренных	-	-	-	-	-	-
6	Количество дипломов с отличием	-	-	-	-	-	-

## 8. Анализ трудоустройства выпускников

Численность выпускников заочного отделения составляет 23 человек, из них:

- ✓ трудоустроенных – 22 человека (95,6 % от общего числа выпускников).

Таблица 10 – Сведения о трудоустройстве выпускников, окончивших филиал в 2023 году

№ п.п.	Наименование показателя	Выпускники очной формы обучения	
		чел.	%
1	Численность выпускников – всего	23	100
2	Трудоустроено – всего	22	95,6
2.1	Трудоустроено в сельскохозяйственные, водохозяйственные, мелиоративные, землеустроительные, лесохозяйственные организации (АО, ООО, АКХ, ГУП, МУП, колхозы, совхозы, с/х кооперативы и пр.)	1	4,3
2.2	Трудоустроено в органы исполнительной власти субъектов РФ по сельскому хозяйству	-	-
2.3	Трудоустроено в организации социальной сферы	-	-
2.4	Трудоустроено в научно-исследовательские и проектные организации в сфере сельского хозяйства	-	-
2.5	Трудоустроено в другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	-	-
2.6	Трудоустроено в образовательные учреждения (СПО, ДПО, ВО, школы и др.)	-	-
2.7	Трудоустроено в организации не относящиеся к сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	21	91,4
3	Число выпускников отчетного года, состоящих на учете в службе занятости	-	-
4	Призвано в ряды Вооруженных сил РФ	-	-
5	Продолжают обучение на следующем уровне (бакалавриат)	-	-
6	Находятся в отпуске по уходу за ребенком	1	4,3