

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

УТВЕРЖДЕНО

Решением учебно- методического  
совета филиала  
от «10» апреля 2026 г. Протокол № 5  
Председатель совета,  
директора филиала



Ю.В. Вандышев

## ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Бузулукского гидромелиоративного техникума –  
филиала федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
Оренбургский ГАУ

г. Бузулук, 2026г.

## Содержание

1 Общие сведения об образовательной программе.....	3
2 Анализ содержания образовательной программы.....	3
3 Анализ учебно-методического обеспечения.....	6
4 Анализ библиотечно-информационного обеспечения.....	8
5 Анализ кадрового обеспечения.....	43
6 Анализ материально-технического обеспечения.....	43
7 Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	123
8 Анализ качества подготовки обучающихся.....	123
9 Анализ трудоустройства выпускников .....	124

## 1 Общие сведения об образовательной программе

Образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования реализуется в филиале на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 3 ноября 2015 г., регистрационный номер № 1736.

По состоянию на 1 апреля 2026 г. численность обучающихся составляет 60 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 60 чел. (Таблица 1). За счет средств федерального бюджета обучается 48 чел. (80,0%), в т.ч. по целевому набору – 7 чел., с полным возмещением стоимости обучения – 12 чел. (20,0%)

Таблица 1 – Сведения о численности обучающихся по состоянию на 01.04.2026 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	12	-	12	5	-	5	17	-	17
2	15	-	15	7	-	7	22	-	22
3	21	-	21	-	-	-	21	-	21
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Итого</b>	<b>48</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>60</b>	<b>-</b>	<b>60</b>

По результатам приема в 2025 г. принято 21 чел., в т.ч. по очной форме обучения – 21 чел., по заочной форме обучения – 0 чел. Из них принято на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета 15 чел. (71,43 %), в т.ч. на обучение очно – 15 чел. (71,43 %), заочно – 0 чел. (0 %). Результаты приема представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Сведения о результатах приема в 2025 г.

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Подано заявлений	Принято	Приняты на обучение	
					за счет федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	очная	30	21	15	6

## 2 Анализ содержания образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета университета от 20.02.2025 г. протокол № 4.

Образовательная программа соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) в части ее обязательной

и вариативной с учетом содержания, и объема часов, предусмотренных ФГОС, перечня дисциплин базового цикла, продолжительности практик и выполнения выпускной квалификационной работы (Таблица 3).

Таблица 3 – Структура образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы, в академических часах	По учебному плану часы (недели)	Отклонения от стандарта
Общеобразовательная подготовка	1476	1476	-
Дисциплины (модули)	не менее 2052	3276	+1224
Практика	не менее 900/25 нед.	972/27 нед.	+72
Государственная итоговая аттестация	216	216	-

Учебный план имеет следующую структуру: общеобразовательная подготовка; социально-гуманитарный цикл; общепрофессиональный цикл; профессиональный цикл; государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - техник-механик. В общем социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическая работа, лабораторное занятие, консультация, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Объем обязательных аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, определена в объеме 972 часа (27 недель), что составляет не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Сроки освоения образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования 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, показаны пререквизиты и постреквизиты, а также компетенции, приобретаемые обучающимися в результате изучения дисциплины, в соответствии с требованиями ФГОС.

Разработан полный комплект программ практик, содержащий перечень основных вопросов, структуру отчета и последовательность анализа производственного материала. Выполнение, оформление, представление и защита отчетов о практике регламентируются Положением о практической подготовке обучающихся утвержденное приказом ректора университета 31.08.2023 г.

Рабочим учебным планом по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования предусмотрены следующие виды практик:

- УП.01.01 Учебная практика: Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования
- УП.01.02 Учебная практика: Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
- УП.01.03 Учебная практика: Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ
- ПП.01.01 Производственная практика: Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
- ПП.01.02 Производственная практика: Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ
- УП.02.01 Учебная практика: Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
- УП.02.02 Учебная практика: Технологические процессы ремонтного производства
- ПП.02.01 Производственная практика: Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
- УП.03.01 Учебная практика: Освоение профессии рабочих 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»
- ПП.03.01 Производственная практика: Освоение профессии рабочих 18545 «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

Результаты производственной практики являются основой дипломного проекта обучающихся. Выполнение, оформление и защита дипломного проекта регламентируются программой государственной итоговой аттестации по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования. Методическое обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

### 3 Анализ учебно-методического обеспечения

В филиале введены единые требования к учебно-методическому обеспечению всех дисциплин, входящих в учебный план специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по всем формам обучения, утвержденные Положением о порядке разработки Программы подготовки специалистов среднего звена на основании решения Ученого совета университета от 29 декабря 2014 г., протокол № 4.

Структура образовательной программы:

- титульный лист;
- общая характеристика основной профессиональной образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочая программа практики;
- оценочные средства;
- методические материалы.

По образовательной программе имеется полный комплект методических материалов, разработанных в соответствии с требованиями ФГОС. Учебно-методические комплексы дисциплин по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования утверждены учебно-методической комиссией филиала (Таблица 4).

Таблица 4 – Сведения о наличии учебно-методических комплексов дисциплин

Код	Наименование дисциплины по учебному плану	Реквизиты документа, утверждающего УМК (№ и дата протокола заседания учебно-методической комиссии)	Реквизиты свидетельства о регистрации электронного издания (№ и дата выдачи)
1	2	3	4
ОУП.01	Русский язык	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.02	Литература	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.03у	Математика	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.04	Иностранный язык	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.05у	Информатика	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.06у	Физика	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.07	Химия	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.08	Биология	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.09	История	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.10	Обществознание	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.11	География	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.12	Физическая культура	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	
ДУП.КВ.01	Родной язык и (или) государственный язык	Пр. № 4 от 18.02.2025 г.	

	республики Российская Федерация/ Родная литература		
ДУП.КВ.02	Введение в специальность	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
СГ.01	История России	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
СГ.04	Физическая культура	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
СГ.05	Русский язык и культура речи	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.02	Экологические основы природопользования	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.04	Инженерная графика	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.05	Техническая механика	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.06	Материаловедение	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.07	Электротехника и электроника	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.08	Основы гидравлики и теплотехники	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.09	Основы агрономии	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.10	Основы зоотехнии	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.12	Основы экономики, менеджмента, маркетинга	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ПМ.01	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	
ПМ.03	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	Пр. № 4 от 18.02.2025 г	

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

При проведении теоретических и практических занятий преподаватели используют стационарное мультимедийное и проекционное оборудование. С использованием интерактивных форм проводится 70 % занятий.

Компьютерные классы оснащены программным обеспечением по ряду теоретических и расчетных курсов:

В учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows Professional 10;
- Microsoft Office 2010 Russian Academic;
- Касперский Endpoint Security.
- Свободно распространяемое лицензионное программное

обеспечение:

- Linux (Ubuntu) (распространяется свободно);
- LibreOffice (распространяется свободно);
- 7-Zip(распространяется свободно);
- Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно).
- Дизель ПК (распространяется свободно)

Электронные библиотечные системы:

- «Электронное издательство PROОбразование»;
- «Издательство Лань»;
- Издательство «eLibrary.ru».

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

Общее количество источников литературы по образовательной программе составляет 4200 экземпляров. Из них учебников - 930, учебных пособий – 3270 экземпляров (Таблица 5).

Таблица 5 - Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой по реализуемой образовательной программе

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания основной учебной и учебно- методической литературы	Количество экземпляров	Число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину	Обеспеченность студентов учебной и учебно-методической литературой (экземпляров на одного студента)
1	2	3	4		5
1	ОУП.01 Русский язык	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Глазкова, М. М. Русский язык для студентов колледжей и техникумов: учебник для СПО / М. М. Глазкова, О. Н. Морозова. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 421 с. - ISBN 978-5-4488-1573-7, 978-5-4497-1837-2. - Текст: // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/126277">https://profspo.ru/books/126277</a></p> <p>2. Современный русский язык: морфология: курс лекций в таблицах и схемах / составители Е. А. Глотова, Н. Д. Федяева. - 3-е изд. - Омск: Издательство ОмГПУ, 2023. - 86 с. - ISBN 978-5-8268-2360-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/134658">https://profspo.ru/books/134658</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Долбик, Е. Е. Русский язык: таблицы, схемы, упражнения / Е. Е. Долбик, В. Л. Леонович, В. А. Санникович. - 15-е изд. Минск: Вышэйшая школа, 2022. - 320 с. - ISBN 978-985-06-3480-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. -URL: <a href="https://profspo.ru/books/130003">https://profspo.ru/books/130003</a></p> <p>2. Морозова, Л. В. Современный русский язык: Часть I. Словообразование. Морфология. Орфография. Часть II. Синтаксис. Пунктуация / Л. В. Морозова. - Санкт-Петербург:</p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		Антология, 2021. - 279 с. - ISBN 5-94962-081-X. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/104156">https://profspo.ru/books/104156</a>			
2	ОУП.02 Литература	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Лебедев, Ю. В. Литература: 10 класс: базовый уровень. В 2 частях. Ч.1: учебник / Ю. В. Лебедев. - 13-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-09-127056-3, 978-5-09-127057-0 (ч.1). - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152582">https://profspo.ru/books/152582</a></p> <p>2 Лебедев, Ю. В. Литература: 10 класс: базовый уровень. В 2 частях. Ч.2: учебник / Ю. В. Лебедев. - 13-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 368 с. - ISBN 978-5-09-127056-3, 978-5-09-127058-7 (ч.2). - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152537">https://profspo.ru/books/152537</a></p> <p>3 Литература: 11 класс: базовый уровень. В 2 частях. Ч.1: учебник / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.]; составители Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева. - 13-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 416 с. - ISBN 978-5-09-127085-3, 978-5-09-127086-0 (ч.1). - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152540">https://profspo.ru/books/152540</a></p> <p>4. Литература: 11 класс: базовый уровень. В 2 частях. Ч.2: учебник / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.]; составители Е. П. Пронина; под редакцией В. П. Журавлева. - 13-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 432 с. - ISBN 978-5-09-127085-3, 978-5-09-127090-7 (ч.2). - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152541">https://profspo.ru/books/152541</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Акифи, О. И. Русская литература для изучающих русский язык и культуру: учебник для слушателей подготовительных факультетов филологического профиля / О. И. Акифи. - 2-е изд. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 305 с. - ISBN 978-5-4497-3698-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143439">https://profspo.ru/books/143439</a></p> <p>2 Архипова, И. А. Русская литература. XX век: практикум для СПО / И. А. Архипова, У. Н. Фысина. - 2-е изд. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2024. - 128 с. - ISBN 978-5-00209-152-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143477">https://profspo.ru/books/143477</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
3	ОУП.03У Математика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 288 с. - ISBN 978-5-4488-2219-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/142587">https://profspo.ru/books/142587</a></p> <p>2 Афанасьев, С. Г. Математика. Школьный курс: учебное пособие для СПО / С. Г. Афанасьев. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 290 с. - ISBN 978-5-4488-2634-4, 978-5-4497-4610-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/153879">https://profspo.ru/books/153879</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Алпатов, А. В. Математика: учебник для СПО / А. В. Алпатов. - 3-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 162 с. - ISBN 978-5-4488-1930-8, 978-5-</p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		4497-2811-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138135">https://profspo.ru/books/138135</a> 2 Черняк, А. А. Справочник по математике / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-2335-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/154595">https://profspo.ru/books/154595</a>	ЭБС	30	1
4	ОУП.04 Иностранный язык	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Английский язык: 10 класс: базовый уровень: учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 14-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 248 с. - ISBN 978-5-09-124876-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149060">https://profspo.ru/books/149060</a> 2 Английский язык: 11 класс: базовый уровень: учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. - 14-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 256 с. - ISBN 978-5-09-124878-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149061">https://profspo.ru/books/149061</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Ахренова, Н. А. Английский язык для инженерных классов и инженерных специальностей СПО: учебное пособие / Н. А. Ахренова, Ю. А. Евграфова, Н. С. Селюков. - Москва: Просвещение, 2025. - 188 с. - ISBN 978-5-09-129998-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/156186">https://profspo.ru/books/156186</a>	ЭБС  ЭБС  ЭБС	30  30  30	1  1  1
5	ОУП.05 У Информатика	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Борисов, Р. С. Информатика: учебное пособие для среднего	ЭБС	30	1

		<p>профессионального образования / Р. С. Борисов, А. С. Скотченко. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2023. — 334 с. — ISBN 978-5-00209-051-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/133635">https://profspo.ru/books/133635</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Информатика: учебное пособие для СПО / составители С. А. Рыбалка, Г. А. Шкатова. - Саратов: Профобразование, 2021. - 171 с. - ISBN 978-5-4488-0925-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/99928">https://profspo.ru/books/99928</a></p>	ЭБС	30	1
6	ОУП.06 У Физика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Чакак, А. А. Физика. Физические основы механики: учебное пособие для СПО / А. А. Чакак. - Саратов: Профобразование, 2020. - 180 с. - ISBN 978-5-4488-0673-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/91903">https://profspo.ru/books/91903</a></p> <p>2 Летута, С. Н. Физика. Молекулярная физика: учебное пособие для СПО / С. Н. Летута, А. А. Чакак. - Саратов: Профобразование, 2020. - 231 с. - ISBN 978-5-4488-0611-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/92189">https://profspo.ru/books/92189</a></p> <p>3 Мешков, И. Н. Электромагнитное поле. Часть 1. Электричество и магнетизм / И. Н. Мешков, Б. В. Чириков. - 2-е изд. - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-4344-0692-5 (ч. 1), 978-5-4344-0691-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/97377">https://profspo.ru/books/97377</a></p>	ЭБС  ЭБС  ЭБС	30  30  30	1  1  1

		<p>4 Мешков, И. Н. Электромагнитное поле. Часть 2. Электромагнитные волны и оптика / И. Н. Мешков, Б. В. Чириков. - 2-е изд. - Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. - 416 с. — ISBN 978-5-4344-0693-2 (ч. 2), 978-5-4344-0691-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/97378">https://profspo.ru/books/97378</a></p> <p>5 Донских, С. А. Физика. Оптика, специальная теория относительности, квантовая и ядерная физика: учебное пособие для СПО / С. А. Донских, В. Н. Семин. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 117 с. - ISBN 978-5-4488-2077-9, 978-5-4497-3113-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/140030">https://profspo.ru/books/140030</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Физика: курс интенсивной подготовки к тестированию и экзамену / Л. В. Танин, Г. С. Кембровский, В. М. Стрельчя, В. Г. Шепелевич. - 2-е изд. - Минск: Тетралит, 2017. - 464 с. - ISBN 978-985-7081-92-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/88853">https://profspo.ru/books/88853</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
7	ОУП.07 Химия	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Исакова, Т. А. Химия в таблицах и схемах: учебное наглядное пособие для СПО / Т. А. Исакова. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 63 с. - ISBN 978-5-4488-2628-3, 978-5-4497-4595-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152974">https://profspo.ru/books/152974</a></p> <p>2 Лупейко, Т. Г. Химия: учебник для СПО / Т. Г. Лупейко, О. В. Дябло, Е. А. Решетникова. - 2-е изд. - Саратов, Москва:</p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<p>Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 308 с. - ISBN 978-5-4488-1955-1, 978-5-4497-2852-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138339">https://profspo.ru/books/138339</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Ахмедова, Т. И. Химия: учебное пособие для СПО / Т. И. Ахмедова. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2023. - 192 с. - ISBN 978-5-00209-042-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/133633">https://profspo.ru/books/133633</a></p> <p>2 Дегтярова, Я. А. Химия. Практикум: учебное пособие / Я. А. Дегтярова, С. А. Мороз. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 184 с. - ISBN 978-985-895-079-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/134108">https://profspo.ru/books/134108</a></p>			
8	ОУП.08 Биология	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Суделовская, А. В. Биология: методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов факультета СПО / А. В. Суделовская. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 57 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/147623">https://profspo.ru/books/147623</a></p> <p>2 Верхошенцева, Ю. П. Биология: учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. - Саратов: Профобразование, 2020. - 146 с. - ISBN 978-5-4488-0651-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/91854">https://profspo.ru/books/91854</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Тулякова, О. В. Биология: учебник для СПО / О. В. Тулякова. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 450 с. - ISBN 978-5-4488-2099-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/140689">https://profspo.ru/books/140689</a></p>	ЭБС	30	1
		<p>2 Левэ, О. И. Тренажер по биологии для подготовки к централизованному тестированию и экзамену / О. И. Левэ. - 2-е изд. - Минск: Тетралит, 2019. - 400 с. - ISBN 978-985-7171-28-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/88847">https://profspo.ru/books/88847</a></p>	ЭБС	30	1
9	ОУП.09 История	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1914–1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 4-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 242 с. - ISBN 978-5-09-127106-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152533">https://profspo.ru/books/152533</a></p> <p>2 Мединский, В. Р. История. Всеобщая история. 1945 год – начало XXI века: 11 класс: базовый уровень: учебник / В. Р. Мединский, А. О. Чубарьян. - 4-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 274 с. - ISBN 978-5-09-127107-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/152534">https://profspo.ru/books/152534</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		1 Бакирова, А. М. История: учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. - Саратов: Профобразование, 2020. - 366 с. - ISBN 978-5-4488-0536-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/91876">https://profspo.ru/books/91876</a>	ЭБС	30	1
		2 Баранникова, Н. В. История: учебно-методическое пособие для СПО / Н. В. Баранникова. - Саратов: Профобразование, 2019. - 123 с. - ISBN 978-5-4488-0313-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/86137">https://profspo.ru/books/86137</a>	ЭБС	30	1
10	ОУП.10 Обществознание	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Бердников, И. П. Обществознание: учебное пособие для СПО / И. П. Бердников. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 96 с. - ISBN 978-5-4488-1932-2, 978-5-4497-2812-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138143">https://profspo.ru/books/138143</a>	ЭБС	30	1
		2 Васильев, М. В. Обществознание: учебник для СПО / М. В. Васильев. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 375 с. - ISBN 978-5-4488-2179-0, 978-5-4497-3440-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/142239">https://profspo.ru/books/142239</a>	ЭБС	30	1
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Котова, О. А. Обществознание: базовый уровень: учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / О. А. Котова, Т. Е. Лискова. - 2-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 304 с. - ISBN 978-5-09-124930-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149125">https://profspo.ru/books/149125</a>	ЭБС	30	1

		2 Коршунова, О. Н. Обществознание: учебно-методическое пособие / О. Н. Коршунова, А. Ю. Иванов, М. В. Салимгареев. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 136 с. - ISBN 978-5-7882-2177-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/79340">https://profspo.ru/books/79340</a>	ЭБС	30	1
11	ОУП.11 География	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1.Лобжанидзе, А. А. География: учебник для СПО / А. А. Лобжанидзе. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 230 с. - ISBN 978-5-4488-1732-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/135495">https://profspo.ru/books/135495</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1.Ростом, Г. Р. География: учебное пособие для СПО / Г. Р. Ростом. - 3-е изд. - Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2024. - 233 с. - ISBN 978-5-00175-280-6, 978-5-4488-2036-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139711">https://profspo.ru/books/139711</a>	ЭБС  ЭБС	30  30	1  1
12	ОУП.12 Физическая культура	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Быченков, С. В. Физическая культура : учебник для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. - 3-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 122 с. - ISBN 978-5-4488-1954-4, 978-5-4497-2851-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138338">https://profspo.ru/books/138338</a>	ЭБС	30	1

		<p>2 Сидоров, Д. Г. Техника безопасности на занятиях: учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» / Д. Г. Сидоров, В. М. Щукин. - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 37 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/148933">https://profspo.ru/books/148933</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Каткова, А. М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А. М. Каткова, А. И. Храмцова. - 2-е изд. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2024. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/145712">https://profspo.ru/books/145712</a></p> <p>2 Птушкин, А. С. Самостоятельная подготовка студентов к выполнению норм комплекса ГТО: учебно-методическое пособие / А. С. Птушкин, С. И. Григорович. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. - 38 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/117112">https://profspo.ru/books/117112</a></p> <p>3 Токарь, Е. В. Лечебная физическая культура: учебное пособие для СПО / Е. В. Токарь. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2023. - 100 с. - ISBN 978-5-4488-1638-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/131405">https://profspo.ru/books/131405</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
13	ОУП.13 Основы	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>			

	безопасности и защиты Родины	<p>1 Основы безопасности жизнедеятельности: 10 класс: учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная, М. В. Маслов; под редакцией С. Н. Егорова. - 3-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 392 с. - ISBN 978-5-09-124931-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149108">https://profspo.ru/books/149108</a></p> <p>2 Основы безопасности жизнедеятельности: 11 класс: учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная, М. В. Маслов; под редакцией С. Н. Егорова. - 3-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 336 с. - ISBN 978-5-09-124932-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149107">https://profspo.ru/books/149107</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Основы безопасности и защиты Родины. Государственная система обеспечения безопасности населения: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина, М. А. Огородников, Е. Ю. Голубь, А. В. Седымов. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2025. - 76 с. - ISBN 978-5-4488-1969-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138323">https://profspo.ru/books/138323</a></p> <p>2 Приешкина, А. Н. Основы безопасности и защиты Родины. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2025. - 92 с. - ISBN 978-5-4488-1970-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138324">https://profspo.ru/books/138324</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
14	ДУПКВ.01 Родная литература	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Родная русская литература: 10 класс: базовый уровень: учебник / О. М. Александрова, М. А. Аристова, Н. В. Беляева [и др.]. - Москва: Просвещение, 2024. - 256 с. - ISBN 978-5-09-</p>	ЭБС	30	1

		<p>113356-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139369">https://profspo.ru/books/139369</a></p> <p>2. Родная русская литература: 11 класс: базовый уровень: учебник / О. М. Александрова, М. А. Аристова, Н. В. Беляева [и др.]. - 2-е изд. - Москва: Просвещение, 2025. - 192 с. - ISBN 978-5-09-124940-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149017">https://profspo.ru/books/149017</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Родная русская литература: 10–11 классы: базовый уровень: хрестоматия: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником / О. М. Александрова, М. А. Аристова, Н. В. Беляева, Ж. Н. Критарова. - Москва: Просвещение, 2024. - 112 с. - ISBN 978-5-09-115507-5. - Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143878">https://profspo.ru/books/143878</a></p>	ЭБС	30	1
		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Родная русская литература: 10–11 классы: базовый уровень: хрестоматия: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником / О. М. Александрова, М. А. Аристова, Н. В. Беляева, Ж. Н. Критарова. - Москва: Просвещение, 2024. - 112 с. - ISBN 978-5-09-115507-5. - Текст: электронный//Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143878">https://profspo.ru/books/143878</a></p>	ЭБС	30	1
15	ДУПКВ.02 Введение в специальность	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Устройство тракторов: учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов. - 2-е изд. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. - 464 с. - ISBN 978-985-7234-45-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/100388">https://profspo.ru/books/100388</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Ключков, А. В. Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие / А. В. Ключков, П. М. Новицкий. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 431 с. - ISBN 978-985-503-911-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/93401">https://profspo.ru/books/93401</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / А. В. Ключков, О. В. Гордеенко, В. Г. Ковалев [и др.]. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 172 с. - ISBN 978-985-895-179-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143057">https://profspo.ru/books/143057</a></p> <p>2 Шеховцов, В. В. Введение в специальность «Наземные транспортно-технологические средства» : учебное пособие / В. В. Шеховцов. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2025. - 444 с. - ISBN 978-5-9729-2280-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/154365">https://profspo.ru/books/154365</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
16	СГ.01 История России	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. - 3-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 125 с. - ISBN 978-5-4488-1105-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139542">https://profspo.ru/books/139542</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Ивашко, М. И. История (последняя четверть XX – начало XXI века): учебное пособие в схемах, таблицах, диаграммах / М. И. Ивашко. - Москва: Российский государственный университет правосудия, 2024. - 496 с. - ISBN 978-5-00209-102-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143464">https://profspo.ru/books/143464</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Бабаев, Г. А. История России: учебное пособие для СПО / Г. А. Бабаев, В. В. Иванушкина, Н. О. Трифонова. - Саратов: Научная книга, 2019. - 191 с. - ISBN 978-5-9758-1892-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/87075">https://profspo.ru/books/87075</a></p> <p>2 История России: проблемные моменты (1917–2021 гг.): учебное пособие / Э. Л. Ковров, В. Л. Кукушкин, А. С. Столетова, А. Е. Ухов. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 100 с. - ISBN 978-5-4497-1563-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/118720">https://profspo.ru/books/118720</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
17	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Кондюрина, И. М. Английский язык. Базовый курс: учебное пособие для СПО / И. М. Кондюрина, С. И. Смирнова, А. В. Иванов. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. - 137 с. - ISBN 978-5-4488-1635-2, 978-5-4497-2174-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/129715">https://profspo.ru/books/129715</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Морозова, О. Н. English for technical colleges: учебное пособие для СПО / О. Н. Морозова, Е. В. Евенко. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2026. - 114 с. - ISBN 978-5-4488-2749-5, 978-5-4497-5068-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/156651">https://profspo.ru/books/156651</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Зуйкова, О. А. Сборник грамматических заданий по английскому языку: учебно-методическое пособие / О. А. Зуйкова. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2022. - 44 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138252">https://profspo.ru/books/138252</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
18	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для СПО / Г. В. Тягунов, А. А. Волкова, В. Г. Шишкунов, Е. Е. Барышев; под редакцией В. С. Цепелева. - 3-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. - 235 с. - ISBN 978-5-4488-0368-0, 978-5-7996-2790-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139517">https://profspo.ru/books/139517</a></p> <p>2 Ветошкин, А. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / А. Г. Ветошкин. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. - 308 с. - ISBN 978-5-9729-0991-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/124002">https://profspo.ru/books/124002</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<p>1 Безопасность жизнедеятельности: практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Максименюк. - Саратов: Профобразование, 2026. - 100 с. - ISBN 978-5-4488-2737-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/156815">https://profspo.ru/books/156815</a></p> <p>2 Безопасность жизнедеятельности. Вредные факторы производственной среды : учебное пособие для СПО / И. И. Павлов, М. С. Павлова, Е. С. Абрамова, С. С. Абрамов. - Саратов: Профобразование, 2024. - 121 с. - ISBN 978-5-4488-1698-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/133489">https://profspo.ru/books/133489</a></p>	ЭБС	30	1
		<p>2 Безопасность жизнедеятельности. Вредные факторы производственной среды : учебное пособие для СПО / И. И. Павлов, М. С. Павлова, Е. С. Абрамова, С. С. Абрамов. - Саратов: Профобразование, 2024. - 121 с. - ISBN 978-5-4488-1698-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/133489">https://profspo.ru/books/133489</a></p>	ЭБС	30	1
19	СГ.04 Физическая культура	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Быченков, С. В. Физическая культура : учебник для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. - 3-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 122 с. - ISBN 978-5-4488-1954-4, 978-5-4497-2851-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138338">https://profspo.ru/books/138338</a></p> <p>2 Сидоров, Д. Г. Техника безопасности на занятиях: учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» / Д. Г. Сидоров, В. М. Щукин. - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 37 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/148933">https://profspo.ru/books/148933</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p>	ЭБС	30	1
		<p>2 Сидоров, Д. Г. Техника безопасности на занятиях: учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» / Д. Г. Сидоров, В. М. Щукин. - Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2024. - 37 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/148933">https://profspo.ru/books/148933</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>1 Каткова, А. М. Физическая культура и спорт: учебное наглядное пособие / А. М. Каткова, А. И. Храмцова. - 2-е изд. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2024. - 64 с. - ISBN 978-5-4263-0617-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/145712">https://profspo.ru/books/145712</a></p> <p>2 Птушкин, А. С. Самостоятельная подготовка студентов к выполнению норм комплекса ГТО: учебно-методическое пособие / А. С. Птушкин, С. И. Григорович. - Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. - 38 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/117112">https://profspo.ru/books/117112</a></p> <p>3 Токарь, Е. В. Лечебная физическая культура: учебное пособие для СПО / Е. В. Токарь. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2023. - 100 с. - ISBN 978-5-4488-1638-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/131405">https://profspo.ru/books/131405</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
20	СГ.05 Русский язык и культура речи	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Русский язык и культура речи: учебное пособие для СПО / Е. Н. Бегаева, Е. А. Бойко, Е. В. Михайлова, Е. В. Шарохина. - Саратов: Научная книга, 2019. - 274 с. - ISBN 978-5-9758-1897-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/87080">https://profspo.ru/books/87080</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2. Батурина, О. А. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов 2 курса факультета СПО / О. А. Батурина. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018. - 83 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/107922">https://profspo.ru/books/107922</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1. Решетникова, Е. В. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Е. В. Решетникова. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 118 с. - ISBN 978-5-4486-0064-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/70278">https://profspo.ru/books/70278</a></p> <p>2. Русский язык и культура речи. Орфография. Пунктуация: учебно-методическое пособие для студентов неязыковых направлений подготовки / составители И. Д. Дамбыра, Ш. С. Чадамба. - Кызыл: Издательство Тувинского государственного университета, 2019. - 101 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/107727">https://profspo.ru/books/107727</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
21	ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Трофимова, Е. А. Математические методы анализа: учебное пособие для СПО / Е. А. Трофимова, С. В. Плотников, Д. В. Гилёв; под редакцией Е. А. Трофимовой. - 3-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. - 271 с. - ISBN 978-5-4488-0513-4, 978-5-7996-2827-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139557">https://profspo.ru/books/139557</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Элементы высшей математики: учебное пособие для СПО / В. И. Белоусова, Г. М. Ермакова, М. М. Михалева [и др.]; под редакцией Б. М. Веретенникова. - 3-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. - 296 с. - ISBN 978-5-4488-0395-6, 978-5-7996-2795-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139663">https://profspo.ru/books/139663</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений: учебное пособие для СПО / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева; под редакцией А. А. Астафьева. - 3-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. - 99 с. - ISBN 978-5-4488-0482-3, 978-5-7996-2828-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139559">https://profspo.ru/books/139559</a></p> <p>2 Матвеева, Т. А. Математика: учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева; под редакцией Д. В. Александрова. - 3-е изд. - Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. - 215 с. - ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139555">https://profspo.ru/books/139555</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
22	ОП.02 Экологические основы природопользования	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Скопичев, В. Г. Экологические основы природопользования: учебное пособие / В. Г. Скопичев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Квадро, 2024. — 392 с. — ISBN 978-5-906371-69-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/144491">https://profspo.ru/books/144491</a></p>	ЭБС	30	1

		<p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Клименко, И. С. Экологические основы природопользования: учебное пособие для СПО / И. С. Клименко. — 3-е изд. — Саратов: Профобразование, 2023. — 104 с. — ISBN 978-5-4488-1576-8. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/137730">https://profspo.ru/books/137730</a></p>	ЭБС	30	1
23	ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Косиненко, Н. С. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Н. С. Косиненко, И. Г. Фризен. - Саратов: Профобразование, 2025. - 270 с. - ISBN 978-5-4488-1575-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/150790">https://profspo.ru/books/150790</a></p> <p>2 Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 111 с. - ISBN 978-5-4488-2183-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/142224">https://profspo.ru/books/142224</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Клочко, И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для СПО / И. А. Клочко. - 3-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 292 с. - ISBN 978-5-4488-1928-5, 978-5-4497-2804-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138127">https://profspo.ru/books/138127</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
24	ОП.04 Инженерная	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>			

	графика	<p>1 Горельская, Л. В. Инженерная графика: учебное пособие для СПО / Л. В. Горельская, А. В. Кострюков, С. И. Павлов. - Саратов: Профобразование, 2020. - 183 с. - ISBN 978-5-4488-0689-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/91870">https://profspo.ru/books/91870</a></p> <p>2 Кокошко, А. Ф. Инженерная графика. Практикум: учебное пособие / А. Ф. Кокошко, С. А. Матюх. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 88 с. - ISBN 978-985-503-946-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/93424">https://profspo.ru/books/93424</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Титов, С. В. Инженерная графика. Тесты и задания: практикум для СПО / С. В. Титов. - Саратов: Профобразование, 2026. - 514 с. - ISBN 978-5-4488-2717-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/156000">https://profspo.ru/books/156000</a></p> <p>2 Тищенко, И. В. Инженерная графика: конспект лекций : учебное пособие / И. В. Тищенко, А. В. Дронова, С. В. Кузнецова. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. - 80 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/92251">https://profspo.ru/books/92251</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
25	ОП.05 Техническая механика	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Калентьев, В. А. Техническая механика: учебное пособие для СПО / В. А. Калентьев. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2026. - 110 с. - ISBN 978-5-4488-0904-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL:</p>	ЭБС	30	1

		<p><a href="https://profspo.ru/books/154242">https://profspo.ru/books/154242</a></p> <p>2 Волков, Е. Б. Теоретическая механика: учебник / Е. Б. Волков, Ю. М. Казаков. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 222 с. - ISBN 978-5-4497-4453-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/151828">https://profspo.ru/books/151828</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Ильина, И. Е. Техническая механика. Статика: практикум для СПО / И. Е. Ильина, О. В. Ломакина. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2026. - 81 с. - ISBN 978-5-4488-2676-4, 978-5-4497-4759-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/154476">https://profspo.ru/books/154476</a></p> <p>2 Проектирование деталей с элементами зубчатых зацеплений: учебное пособие для СПО / А. В. Бесьюко, М. Н. Подопринин, В. Н. Семькин [и др.]. - Саратов: Профобразование, 2025. - 89 с. - ISBN 978-5-4488-2420-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/149367">https://profspo.ru/books/149367</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
26	ОП.06 Материаловедение	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Кириллова, И. К. Материаловедение: учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 127 с. - ISBN 978-5-4488-1935-3, 978-5-4497-2826-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО ПроФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138138">https://profspo.ru/books/138138</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 109 с. - ISBN 978-5-4488-2229-2, 978-5-4497-3555-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/142809">https://profspo.ru/books/142809</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Пасютина, О. В. Материаловедение: учебное пособие / О. В. Пасютина. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 276 с. - ISBN 978-985-895-140-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/134112">https://profspo.ru/books/134112</a></p> <p>2 Мельников, А. Г. Материаловедение: учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. - Саратов: Профобразование, 2021. - 223 с. - ISBN 978-5-4488-0919-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/99930">https://profspo.ru/books/99930</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
27	ОП.07 Электротехника и электроника	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Аблязов, В. И. Электротехника и электроника: учебное пособие / В. И. Аблязов. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. - 130 с. - ISBN 978-5-7422-6134-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/83317">https://profspo.ru/books/83317</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Забелин, Л. Ю. Электротехника и электроника: практикум для СПО / Л. Ю. Забелин, Ю. М. Шыбырап. - Саратов: Профобразование, 2022. - 151 с. - ISBN 978-5-4488-1506-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/125582">https://profspo.ru/books/125582</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Власов, А. Б. Задачи и методы их решения по курсу «Электротехника и электроника»: учебное пособие / А. Б. Власов. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. - 252 с. - ISBN 978-5-9729-1815-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143601">https://profspo.ru/books/143601</a></p> <p>2 Кирдищев, Д. В. Учебно-методическое пособие по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине ОП 03 Электротехника и электроника / Д. В. Кирдищев. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018. - 85 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/107925">https://profspo.ru/books/107925</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
28	ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Давыдов, А. П. Основы гидравлики и теплотехники: учебное пособие для СПО / А. П. Давыдов, М. А. Валиуллин, З. Х. Замалеев. - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. - 90 с. - ISBN 978-5-4497-1491-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/116474">https://profspo.ru/books/116474</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Гидравлика: учебное пособие для СПО / составители В. А. Никитин. - Саратов: Профобразование, 2020. - 227 с. - ISBN 978-5-4488-0696-4. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/91860">https://profspo.ru/books/91860</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Копачев, В. Ф. Термодинамика, теплопередача и гидравлика: учебник для СПО / В. Ф. Копачев. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 250 с. - ISBN 978-5-4488-2129-5, 978-5-4497-3247-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/141485">https://profspo.ru/books/141485</a></p> <p>2 Зуйков, А. Л. Гидравлика. Учебник в 2 томах. Т.1: Основы механики жидкости / А. Л. Зуйков. - 3-е изд. - Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-7264-1818-6 (т. 1), 978-5-7264-1817-9. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/95543">https://profspo.ru/books/95543</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
29	ОП.09 Основы агрономии	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Основы агрономии: учебник / Н. Н. Третьяков, Б. А. Ягодин, Е. Ю. Бабаева [и др.]; под редакцией Н. Н. Третьякова. - 7-е изд. - Санкт-Петербург: Квадро, 2024. - 464 с. - ISBN 978-5-906371-77-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/144426">https://profspo.ru/books/144426</a></p> <p>2 Мастеров, А. С. Основы агрономии: учебное пособие / А. С. Мастеров, Н. А. Дуктова, В. П. Дуктов; под редакцией А. С. Мастерова. - 2-е изд. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. - 264 с. - ISBN 978-985-895-049-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL:</p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<a href="https://profspo.ru/books/125416">https://profspo.ru/books/125416</a> <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Агротехнологические особенности возделывания зернобобовых культур: коллективная монография / И. Н. Романова, С. Н. Глушаков, С. М. Князева [и др.]; под редакцией И. Н. Романовой. - 2-е изд. - Москва: Научный консультант, 2024. - 144 с. - ISBN 978-5-6040844-6-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/140318">https://profspo.ru/books/140318</a> 2 Юрчик, Е. А. Технология производства продукции растениеводства: учебное пособие / Е. А. Юрчик. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. - 660 с. - ISBN 978-985-895-075-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/134155">https://profspo.ru/books/134155</a>	ЭБС	30	1
30	ОП.10 Основы зоотехнии	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Каничева, И. В. Основы зоотехнии: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям: 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования / И. В. Каничева, Е. В. Мельников, О. В. Хотмирова. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. - 155 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/147597">https://profspo.ru/books/147597</a>	ЭБС	30	1

		<p>2 Основы зоотехнии: учебное пособие / составители Е. П. Карпова, С. И. Свириденко. - Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова, 2022. - 85 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/125218">https://profspo.ru/books/125218</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Основы зоотехнии: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая [и др.]. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2026. - 206 с. - ISBN 978-5-4488-1755-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/156817">https://profspo.ru/books/156817</a></p> <p>2 Казакевич, Е. Н. Частная зоотехния: учебное пособие / Е. Н. Казакевич. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. - 352 с. - ISBN 978-985-503-780-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/84928">https://profspo.ru/books/84928</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
31	ОП.11 Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством: учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. - 3-е изд. - Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2024. - 184 с. - ISBN 978-5-00175-297-4, 978-5-4488-2041-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/139716">https://profspo.ru/books/139716</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. - 2-е изд. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 791 с. - ISBN 978-5-4487-0335-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/7977">https://profspo.ru/books/7977</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. - Саратов: Профобразование, 2017. - 186 с. - ISBN 978-5-4488-0020-7. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/66391">https://profspo.ru/books/66391</a></p> <p>2 Метрология, стандартизация и сертификация: практикум для СПО / составители О. Г. Корганова, В. В. Муратова. - Саратов: Профобразование, 2022. - 69 с. - ISBN 978-5-4488-1383-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/116266">https://profspo.ru/books/116266</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
32	ОП.12 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Основы экономики: учебное пособие для СПО / Р. А. Галиахметов, Н. Г. Соколова, Э. Н. Тихонова [и др.]; под редакцией Н. Г. Соколовой. - 2-е изд. - Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2025. - 362 с. - ISBN 978-5-4488-2257-5, 978-5-4497-3703-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143683">https://profspo.ru/books/143683</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p>	ЭБС	30	1

		1 Кожухова, А. Н. Конспект лекций по дисциплине «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»: учебное пособие / А. Н. Кожухова. - Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2018. - 107 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/107903">https://profspo.ru/books/107903</a>	ЭБС	30	1
33	ОП.13 Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Кухаренко, Т. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для СПО / Т. А. Кухаренко. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 199 с. - ISBN 978-5-4488-1997-1. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138459">https://profspo.ru/books/138459</a>	ЭБС	30	1
		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Юнусова, А. Н. Правовые основы профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / А. Н. Юнусова. — Саратов: Профобразование, 2022. - 95 с. - ISBN 978-5-4488-1361-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/120566">https://profspo.ru/books/120566</a>	ЭБС	30	1
34	ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования	<b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b> 1 Ожерельев, В. Н. Назначение и общее устройство зерноуборочных комбайнов: учебное пособие для СПО / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. - 2-е изд. - Саратов: Профобразование, 2024. - 195 с. - ISBN 978-5-4488-2230-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/142811">https://profspo.ru/books/142811</a>	ЭБС	30	1

		<p>2 Устройство тракторов: учебник / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов. - 2-е изд. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. - 464 с. - ISBN 978-985-7234-45-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/100388">https://profspo.ru/books/100388</a></p> <p>3 Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. - Саратов: Профобразование, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-4488-1482-2. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/120174">https://profspo.ru/books/120174</a></p> <p>4 Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. - Саратов: Профобразование, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-4488-1481-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/120173">https://profspo.ru/books/120173</a></p> <p>5 Производственная эксплуатация машинно-тракторного парка: учебное пособие / Т. А. Непарко, Д. А. Жданко, Н. Н. Быков, А. В. Нагорный; под редакцией Т. А. Непарко. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 304 с. - ISBN 978-985-895-149-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143044">https://profspo.ru/books/143044</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

		<p>1 Клочков, А. В. Устройство сельскохозяйственных машин: учебное пособие / А. В. Клочков, П. М. Новицкий. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. - 431 с. - ISBN 978-985-503-911-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/93401">https://profspo.ru/books/93401</a></p> <p>2 Устройство самоходных машин сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / А. В. Клочков, О. В. Гордеенко, В. Г. Ковалев [и др.]. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 172 с. - ISBN 978-985-895-179-5. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/143057">https://profspo.ru/books/143057</a></p> <p>3 Машины и оборудование в животноводстве: учебное пособие / Д. Ф. Кольга, Ф. И. Назаров, С. А. Костюкевич [и др.]. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. - 332 с. - ISBN 978-985-7234-36-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/100390">https://profspo.ru/books/100390</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
35	ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Коцуба, В. И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин: учебное пособие / В. И. Коцуба, В. А. Хитрюк, А. К. Трубилов. - 2-е изд. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2023. - 192 с. - ISBN 978-985-895-116-0. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/134115">https://profspo.ru/books/134115</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения: учебное пособие / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, Ю. Е. Глазков [и др.]. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. - 136 с. - ISBN 978-5-8265-2249-3. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/115751">https://profspo.ru/books/115751</a></p> <p>3 Чеботарёв, М. И. Технология ремонта машин: учебное пособие / М. И. Чеботарёв, И. В. Масиенко, Е. А. Шапиро; под редакцией М. И. Чеботарёва. - Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 352 с. - ISBN 978-5-9729-0422-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/98483">https://profspo.ru/books/98483</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Ремонт машин. Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования: учебное пособие / А. Т. Лебедев, А. В. Захарин, П. А. Лебедев [и др.]; под редакцией А. Т. Лебедева. - Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2023. - 172 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/138986">https://profspo.ru/books/138986</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
36	<p>ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих</p>	<p><b>ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Иванов, В. П. Ремонт автомобилей: учебное пособие / В. П. Иванов, В. К. Ярошевич, А. С. Савич. - Минск: Вышэйшая школа, 2009. - 383 с. - ISBN 978-985-06-1539-8. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/21750">https://profspo.ru/books/21750</a></p>	ЭБС	30	1

		<p>2 Халанский, В. М. Сельскохозяйственные машины / В. М. Халанский, И. В. Горбачев. - 2-е изд. - Санкт-Петербург: Квадро, 2024. - 624 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/144472">https://profspo.ru/books/144472</a></p> <p><b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА</b></p> <p>1 Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины: сборник задач и тестовых заданий / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. - 105 с. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/64568">https://profspo.ru/books/64568</a></p> <p>2 Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум: учебное пособие / С. А. Скепьян. - Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2018. - 304 с. - ISBN 978-985-503-808-6. - Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. - URL: <a href="https://profspo.ru/books/84889">https://profspo.ru/books/84889</a></p>	ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1
			ЭБС	30	1

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

Договор № 2025-3-44 от 16.12.2025г. ООО «Профобразование» ЭБС СПО «PROФобразование» (Базовая версия), с 12.01.26 г. по 11.01.27 г.

Договор № 2025-7Е-44 от 06.08.2025г Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Лань», с 31.09.25 г. по 30.08.26 г.

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

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

## **5 Анализ кадрового обеспечения**

К реализации образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования привлечено 12 человек, занимающих 6,2 ставки, из них 5,8 ставки штатными преподавателями, что составляет 93%. Базовое образование по профилю преподаваемых дисциплин по анализируемой программе имеют 12 преподавателей, что составляет 100 %.

Все штатные преподаватели (100%), привлеченные к реализации образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 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, 10 специализированных лабораторий, 3 мастерских, 2 компьютерных класса, 1 спортивный зал и 1 тренажерный зал (Таблица 6).

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

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
1.	ОУП.01 Русский язык	<p>Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в сеть интернет: ауд. № 113</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>
2.	ОУП.02 Литература	Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
3.	ОУП.03 Математика	Кабинет математики, ауд. № 304 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - угольники – 2 шт.; - транспортиры – 1 шт.;- циркуль – 1 шт.; - модели геометрических фигур – 50 шт.;- тригонометрический круг – 1 шт.;- числовая прямая;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
4.	ОУП.04 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка, ауд. № 316 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
5.	ОУП.05 Информатика	Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			<p>350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.  10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.  11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.  12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.  2. Интернет-коммуникации.  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)</p>
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
6.	ОУП.06 Физика	Кабинет физики, ауд. № 224 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Acer DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;  - набор физических тел и химической посуды; - приборы для определения линейного расширения;- прибор для демонстрации;  - термостолбик, - набор капиллярных сосудов;- трубка для демонстрации опыта с парами;- уровень; - часы песочные;  - штангенциркуль;- калориметр;-барометр, - гигрометр;- прибор по теплоемкости;- гальванометр; - лампа дуговая;- модель электромашины обратимой (генератор, электродвигатель)  - насос Камовского,- реостат ползунковый,- выпрямитель В - 24;  - электрометр;- конденсатор раздвижной; - набор полупроводников, - переключатели однополюсной и двухполюсной;- сетка Кольбе; - динамометр;- лабораторный амперметр;- лабораторный вольтметр;- измеритель сопротивлений;  - электромагнитное реле; - радиометр; - термомпара, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон;- осциллограф, камера <math>\alpha</math> – частиц, набор по поляризации света; - набор по дифракции света, набор по фосфорисценции; - прибор по фотометрии, призма прямого зрения, спектроскоп, светофильтры, фотометр, призма Френеля, дифракционная решетка; - комплект приборов для изучения принципов радиосвязи; - наборы: «Гидростатика,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>плавание тел», «Кристаллизации», «Магнетизм», «Механика простые механизмы», «Электричество»; - зеркало выпуклое, вогнутое; - источники питания;- лабораторный набор «Изопроцессы в газах»; - лабораторный набор «Исследование изопроцессов»; - модель перископа;- прибор ля изучения газовых законов/ПГЗ – 1.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
7.	ОУП.07 Химия	Кабинет химии, ауд. № 9 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационное оборудование и материалы: -демонстрационный стол -1шт;-вытяжной шкаф – 1 шт;-сушильный шкаф-1 шт; - весы технические – 1 шт;- раковина;- коллекции по химии: минеральные удобрения, изделия из волокна, продукты переработки торфа;- пластмассы;модели</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			<p>демонстрационные: - модели металлических решеток металлов; - комплект модели атомов для составления молекул, раздаточные таблицы; - таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»; приборы демонстрационные: - воронки: делительная 100 мл. делительная 250 мл. приборы лабораторные: - весы для сыпучих материалов с гирями, сухое горючее; - приборы для опытов: зажим винтовой, зажим пробирочный, кружка с носиком 250 мл.; - чаша выпаривательная; - штатив лабораторный химический, щипцы тигельные; - воронка делительная на 100 мл., 50 мл.; - воронка коническая d= 100/150 мм, d= 36/50 мм., d= 75/110 мм.; - колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.; - колба круглодонная объемом 50 мм., 100 мм., 250 мм., 500 мл.; - колба плоскодонная объем 50 мл., 250 мл.; - мензурка объемом 50 мл., 100 мл., 250 мл., 500 мл.; - палочка стеклянная – 10 шт.; - пробирка мерная объем 10 мл., 25 мл., ПХ-16.; - набор химических реактивов.</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
8.	ОУП.08 Биология	Кабинет биологии, ауд. № 9 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационное оборудование: - чашка Петри, пробирки, стеклянные палочки, мензурка 50 мл, - колба плоскодонная, штатив, предметные стекла, стаканы 500 мл., микроскопы;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
9.	ОУП.09 История	Кабинет истории, ауд. № 216 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
10.	ОУП.10 Обществознание	<p>Кабинет социально- экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
11.	ОУП.11 География	<p>Кабинет географии ауд. № 201 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы Политическая карта Мира; Атласы Экономической и социальной географии мира Атласы Экономической социальной географии России</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
12.	ОУП.12 Физическая культура	<p>Спортивный зал, ауд. № 100 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	<p>- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.;</p> <p>- теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.;</p> <p>- волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири- 4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;- гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.</p> <p>Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе : электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.;</p> <p>- пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.</p> <p>игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт.;</p> <p>яма для прыжков.</p>
13.	ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203 (Учебная аудитория для	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение:

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;  - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.;  - винтовки пневматические – 5 шт.;  - пистолеты пневматические 1 шт.;  -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.;  - противогазы ГП -5 -30 шт.;  - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.;  - компасы 10 шт.;  - комплекты ОЗК – 2 компл.;  - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт;  - <b>стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.;</b>  - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы:  компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301	Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
14.	ДУПКВ.01 Родная литература	<p>Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
15.	ДУПКВ.02 Введение в специальность	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К</p>
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
16.	Выполнение индивидуального проекта по выбору обучающегося	Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		Кабинет информатики, ауд. № 215 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Компьютерный класс (12 компьютеров): 1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536MB; HDD 250GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7.Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			<p>8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024MB; HDD 40GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 350GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение.</p> <p>10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536MB; HDD 500GB; монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение.</p> <p>11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096MB; HDD 500GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144MB; HDD 1000GB; дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi.</p> <p>2. Интернет-коммуникации.</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя)</p> <p>С Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)</p>
17.	СГ.01 История России	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
18.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка, ауд. № 316 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
19.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ауд. № 203 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (34 посадочных места, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; - пистолеты пневматические 1 шт.; -войсковой прибор химической разведки- 1 шт.;

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		воспитательной работы)	- противогазы ГП -5 -30 шт.; - макет ударно- спускового механизма автомата Калашникова- 1 шт.; - компасы 10 шт.; - комплекты ОЗК – 2 компл.; - противогаз в разрезе (учебный макет) – 1 шт;
		Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301	Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
20.	СГ.04 Физическая культура	Спортивный комплекс: Спортивный зал, ауд. № 100	- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.; - теннисные столы-2 шт.;- теннисные шары-11 шт.;- теннисные ракетки- 4 шт.;- гимнастические маты-11 шт.;- гранаты -7 шт.; - волейбольные сетки-1 шт.;- баскетбольные корзины-2 шт.;-гири- 4шт.;- гимнастическая перекладина -2 шт.;- гимнастический мост-2 шт.;- гимнастический «Козел» -1 шт.;-велосипед -1 шт.;- канат-1 шт.
		Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия	игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; - гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт.; -яма для прыжков.
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
21.	СГ.05 Русский язык и культура речи	Кабинет русского языка и литературы, ауд. № 312 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
22.	ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач	Кабинет математики, ауд. № 304 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
23.	ОП.02 Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования, ауд. № 1 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы
24.	ОП.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, ауд. № 221	ПЭВМ Intel® Pentium(R) – 11 шт Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы:	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
25.	ОП.04 Инженерная графика	Кабинет инженерной графики, ауд. № 302 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры; транспорт;
26.	ОП.05 Техническая механика	Кабинет технической механики, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
27.	ОП.06 Материаловедение	Кабинет материаловедения, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)  Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий по разделам дисциплины «Материаловедение»; Наглядные демонстрационные материалы: Машиностроительные материалы; Метастабильная диаграмма состояния железо-углерод; Материаловедение-структура дисциплины.  Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
28.	ОП.07 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория электротехники и электроники, ауд. № 111 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы: вольтметр лабораторный; выпрямитель В-24; стенд «Виток в магнитном поле»; стенды для проведения ЛПЗ; амперметр лабораторный; ваттметр лабораторный; реостаты; демонстрационные модели электродвигателей;-модель дуговой сварки; действующая модель трехфазного трансформатора; -комплект виртуальных лабораторных работ; осциллограф.</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		образовательную среду филиала: ауд. № 113	
29.	ОП.08 Основы гидравлики и теплотехники	<p>Лаборатория гидравлики и теплотехники, ауд. № 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113 PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы: напорное движение жидкости; системы единиц измерения; установка по определению режима движения жидкости; установка по определению гидростатических и гидродинамических характеристик жидкости; установка по определению гидравлического удара в напорном трубопроводе; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
30.	ОП.09 Основы агрономии	Кабинет агрономии, ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы образцы семян сельскохозяйственных культур; макеты сельскохозяйственных машин; комплект плакатов по технологии выращивания сельскохозяйственных культур
31.	ОП.10 Основы зоотехнии	Кабинет зоотехнии, ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы доильная установка; стенды: Животноводство, Свиноводство, птицеводство, Пчеловодство
32.	ОП.11 Основы взаимозаменяемост и и технические измерения	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества, ауд. № 10 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)  Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометр гладкий, угломер, линейки.  Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		образовательную среду филиала: ауд. № 113	
33.	ОП.12 Основы экономики, менеджмента, маркетинга	<p>Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p> <p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p> <p>Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»</p> <p>Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
34.	ОП.13 Правовые основы	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (34 посадочных места, рабочее

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
	профессиональной деятельности и охрана труда	<p>труда, ауд. № 203 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные материалы: психрометр Ассмана; барометр; секундомер; респиратор; огнетушитель; спецодежда; перчатки резиновые; перчатки диэлектрические; боты диэлектрические; диэлектрический коврик; очки защитные для различных работ; СИЗ (наушники)</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
35.	МДК.01.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
	комплектование сборочных единиц	программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К
		Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв, стенды и фрагменты машин для посева и посадки, стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая
		Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд.№ 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; плуг ПН-4-35; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
36.	МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К
		Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв, стенды и фрагменты машин для посева и посадки, стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая
		Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд.№ 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; плуг ПН-4; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
37.	МДК.01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
	сельскохозяйственных работ	программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидросилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К
		Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: транспортные светофоры, знаки дополнительной информации, сигналы регулировщика, знаки сервиса, причины ДТП, дорожная разметка, предписывающие знаки, информационно-указательные знаки, предупреждающие знаки, знаки приоритета
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
38.	УП.01.01 Учебная практика: Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель РК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
39.	УП.01.02 Учебная практика: Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв, стенды и фрагменты машин для посева и посадки, стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая.</p>
		<p>Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства ауд. № 14  (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  стенды и фрагменты оборудования по доению, первичной обработке и переработке молока, стенды и фрагменты оборудования по уборке и удалению навоза, стенды и</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>фрагменты оборудования по содержанию животных, птицы; комплексная механизация животноводства при производстве молока; комплексная механизация свиноводства; комплексная механизация птицеводства: производство мяса и яиц; полеводство: производство меда; улей для пчел; костюм пчеловода</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
40.	<p>УП.01.03 Учебная практика: Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ</p>	<p>Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53,</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К
		Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: транспортные светофоры, знаки дополнительной информации, сигналы регулировщика, знаки сервиса, причины ДТП, дорожная разметка, предписывающие знаки, информационно-указательные знаки, предупреждающие знаки, знаки приоритета
		Помещения для организации самостоятельной и	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	
41.	ПП.01.01 Производственная практика: Эксплуатация сельскохозяйствен ной техники и оборудования	Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка, ауд. № 14 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Т-150К Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя) , доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды и фрагменты машин для основной, предпосевной и междурядной обработки почв, стенды и фрагменты машин для посева и посадки, стенды и фрагменты машин для уборки и послеуборочной обработки урожая
		Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд.№ 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «ГТ 75-4»; плуг ПН-4; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
42.	<p>ПП.01.02 Производственная практика: Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения</p>	<p>Лаборатория тракторов и автомобилей, ауд. № 12 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
	сельскохозяйственных работ	<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: разрез грузового автомобиля ГАЗ -53, блок двигателя Д-242, ходовая часть автомобиля ГАЗ-31, задний мост автомобиля ВАЗ-2106, гидроусилители вакуумные, рулевые шарниры угловых скоростей автомобиля УАЗ, диск сцепления и корзина автомобиля ВАЗ, диск сцепления автомобиля ГАЗ-53, педали управления автомобилем УАЗ, узлы рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53, фильтры воздушные и топливные автомобиля ГАЗ-53, поддон картера автомобиля ГАЗ-53; трактор Т-4А-С4; трактор МТЗ-82; трактор Т-150К</p>
		<p>Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Дизель РК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: транспортные светофоры, знаки дополнительной информации, сигналы регулировщика, знаки сервиса, причины ДТП, дорожная разметка, предписывающие знаки, информационно-указательные знаки, предупреждающие знаки, знаки приоритета
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
43.	МДК.02.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»
		Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242
		Лаборатория топлива и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D,

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>смазочных материалов ауд. № 19 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: технология производства топлива и смазочных материалов; горюче- смазочные материалы; вытяжной шкаф; набор химической посуды; набор реактивов; спиртовки; огнетушитель; ящик с песком; образцы ГСМ</p>
		<p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд. № 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; плуг ПН-4-35; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
44.	МДК.02.02 Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;
		Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: транспортные светофоры, знаки дополнительной информации, сигналы регулировщика, знаки сервиса, причины ДТП, дорожная разметка, предписывающие знаки, информационно-указательные знаки, предупреждающие знаки, знаки приоритета
		Лаборатория сельскохозяйственных и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>мелиоративных машин, ауд. № 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; пflug ПН-4-35; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П</p>
		<p>Лаборатория топлива и смазочных материалов ауд. № 19 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: технология производства топлива и смазочных материалов; горюче- смазочные материалы; вытяжной шкаф; набор химической посуды; набор реактивов; спиртовки; огнетушитель; ящик с песком; образцы ГСМ
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
45.	МДК.02.03 Технологические процессы ремонтного производства	Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»
		Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля К
		Лаборатория топлива и смазочных материалов ауд. № 19 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: технология производства топлива и смазочных материалов; горюче- смазочные материалы; вытяжной шкаф; набор химической посуды; набор реактивов; спиртовки; огнетушитель; ящик с песком; образцы ГСМ
		Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд. № 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; пflug ПН-4-35; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
46.	МДК.02.04 Организация производства и управление на сельскохозяйствен ном предприятии	Кабинет социально-экономических дисциплин, ауд. № 311 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;
		Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения ауд. № 110 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: транспортные светофоры, знаки дополнительной информации, сигналы регулировщика, знаки сервиса, причины ДТП, дорожная разметка, предписывающие знаки, информационно-указательные знаки, предупреждающие знаки, знаки

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Лаборатория сельскохозяйственных и мелиоративных машин, ауд. № 8 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>приоритета</p> <p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы: стенды; фреза пропашная «GT 75-4»; плуг ПН-4-35; ботвоудалитель KS-3000; культиватор вертикально-фрезерный KE 303; макеты и образцы мобильных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, их узлов и агрегатов; оборудование гидропривода и гидравлических машин; универсальный ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П</p>
		<p>Лаборатория топлива и смазочных материалов ауд. № 19 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: технология производства топлива и смазочных материалов; горюче- смазочные материалы; вытяжной шкаф; набор химической посуды; набор реактивов; спиртовки; огнетушитель; ящик с песком; образцы ГСМ
47.	УП.02.01 Учебная практика: Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйствен ной техники и оборудования	Пункт технического обслуживания и ремонта, ауд. № 18  Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех	Наглядные демонстрационные материалы: Уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой; Диагностический участок: подъемник, смотровая яма, диагностическое оборудование, наборы инструмента; Слесарно-механический участок: подъемник, смотровая яма, станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес, компрессор (пневмолиния), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки, отрезной инструмент, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, краскопульты, окрасочная камера  Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»</p>
		<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25  (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		организации самостоятельной и воспитательной работы)	Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
48.	УП.02.02 Учебная практика: Технологические процессы ремонтного производства	Пункт технического обслуживания и ремонта, ауд. № 18	Наглядные демонстрационные материалы: Уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой; Диагностический участок: подъемник, смотровая яма, диагностическое оборудование, наборы инструмента; Слесарно-механический участок: подъемник, смотровая яма, станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес, компрессор (пневмолиния), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки, отрезной инструмент, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, краскопульты, окрасочная камера
		Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»</p>
		<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель РК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
49.	ПП.02.01 Производственная практика: Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Пункт технического обслуживания и ремонта, ауд. № 18	Наглядные демонстрационные материалы: Уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой; Диагностический участок: подъемник, смотровая яма, диагностическое оборудование, наборы инструмента; Слесарно-механический участок: подъемник, смотровая яма, станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес, компрессор (пневмолиния), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки, отрезной инструмент, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, краскопульты, окрасочная камера

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»</p>
		<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
50.	<p>МДК.03.01  Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования</p>	<p>Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18  (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	<p>Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»</p>
		Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		воспитательной работы)	газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242
		Мастерская слесарная, ауд.№ 16, (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, расходный материал, тиски, верстаки
		Мастерская слесарная, ауд.№ 27 А (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: станок заточный, станок вертикально – сверлильный, станок настольно-сверлильный, станок токарный К-62, станок токарный ученический, станок вертикально-фрезерный, пресс – молот гидравлический
		Мастерская сварочная, ауд.№ 27 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Наглядные демонстрационные материалы: наборы инструмента для сварки, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, система отвода производственных газов (вытяжка), расходный материал, оборудованные сварочные места, наковальня, муфельная печь</p> <p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>
51.	<p>УП.03.01 Учебная практика: Освоение профессии рабочих 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"</p>	<p>Мастерская слесарная, ауд.№ 16, (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level</p> <p>Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»</p> <p>Наглядные демонстрационные материалы:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, расходный материал, тиски, верстаки
		<p>Мастерская слесарная, ауд.№ 27 А (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: станок заточный, станок вертикально – сверлильный, станок настольно-сверлильный, станок токарный К-62, станок токарный ученический, станок вертикально-фрезерный, пресс – молот гидравлический</p>
		<p>Мастерская сварочная, ауд.№ 27 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: наборы инструмента для сварки, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, система отвода производственных газов (вытяжка), расходный материал, оборудованные сварочные места, наковальня, муфельная печь
		Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
52.	ПП.03.01 Производственная практика: Освоение профессии рабочих 18545 "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и	Мастерская слесарная, ауд.№ 16, (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
	оборудования"	консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, расходный материал, тиски, верстаки
		Мастерская слесарная, ауд.№ 27 А (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: станок заточный, станок вертикально – сверлильный, станок настольно-сверлильный, станок токарный К-62, станок токарный ученический, станок вертикально-фрезерный, пресс – молот гидравлический

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>Мастерская сварочная, ауд.№ 27 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: наборы инструмента для сварки, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, система отвода производственных газов (вытяжка), расходный материал, оборудованные сварочные места, наковальня, муфельная печь</p>
		<p>Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы: компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную образовательную среду филиала: ауд. № 113</p>	<p>Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
53.	Государственная итоговая аттестация (Подготовка дипломного проекта; Защита дипломного проекта; Демонстрационный экзамен)	Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 18 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: подъемник гидравлический – 2,5т, стенд по ремонту и регулировки топливной аппаратуры дизельных двигателей КИ -921М (СДТА-2), стенд по диагностике двигателя, стенд для заправки гидросистемы автомобиля, тиски слесарные на верстаке, стенд для ремонта и регулировки форсунок; трактор «Беларус – 1221,2»
		Лаборатория ремонта машин, оборудования и восстановления деталей, ауд. № 25 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		<p>групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:  газораспределительный механизм двигателя, кривошипно-шатунный механизм двигателя, система смазки двигателя, система питания двигателя; комплект оборудования в разрезе: топливная система дизельного двигателя, основные механизмы и узлы ДВС; стенды: двигатель автомобиля УАЗ, двигатель автомобиля Spectra, двигатель комбайна СК-2 Нива СНД-18, двигатель МТЗ-80 Д-242</p>
		<p>Мастерская слесарная, ауд.№ 16  (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска  Лицензионное программное обеспечение:  Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  Наглядные демонстрационные материалы:</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			наборы слесарного инструмента, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, расходный материал, тиски, верстаки
		<p>Мастерская слесарная, ауд.№ 27 А (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: станок заточный, станок вертикально – сверлильный, станок настольно-сверлильный, станок токарный К-62, станок токарный ученический, станок вертикально-фрезерный, пресс – молот гидравлический</p>
		<p>Мастерская сварочная, ауд.№ 27 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и</p>	<p>Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)</p>

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
		индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Наглядные демонстрационные материалы: наборы инструмента для сварки, наборы измерительных инструментов, средства индивидуальной защиты, система отвода производственных газов (вытяжка), расходный материал, оборудованные сварочные места, наковальня, муфельная печь
		Пункт технического обслуживания и ремонта, ауд. № 18	Наглядные демонстрационные материалы: Уборочно-моечный участок: пункт мойки, расходные материалы для мойки и ухода за техникой; Диагностический участок: подъемник, смотровая яма, диагностическое оборудование, наборы инструмента; Слесарно-механический участок: подъемник, смотровая яма, станок шиномонтажный, стенд для балансировки колес, компрессор (пневмолиния), оборудование для замены эксплуатационных жидкостей; Кузовной участок: наборы инструмента для рихтовки, отрезной инструмент, набор инструментов для нанесения шпатлевки, шлифовальный инструмент, краскопульты, окрасочная камера
		Актальный зал для проведения государственной итоговой аттестации – защиты ВКР, ауд. № 102	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно)

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» - кресла 264 шт.;
		Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности, ауд. № 221 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	ПЭВМ Intel® Pentium(R) – 11 шт Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Open Office (распространяется свободно) Ubuntu (распространяется свободно) 7-zip (распространяется свободно) OpenMeetings (распространяется свободно) PDF24Creator (распространяется свободно) AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях) Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях) Дизель ПК (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
54.		Актный зал для организации воспитательной работы	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; Лицензионное программное обеспечение:

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Перечень основного оборудования
			<p>Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License  Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level  Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:  Open Office (распространяется свободно)  Ubuntu (распространяется свободно)  7-zip (распространяется свободно)  OpenMeetings (распространяется свободно)  PDF24Creator (распространяется свободно)  AutoCAD (бесплатное для использования в учебных целях)  Nanocad (бесплатное для использования в учебных целях)  Дизель ПК (распространяется свободно)  Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»  - кресла 264 шт.;</p>

## 7 Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность оценочных процедур, обеспечивающих оценку качества: реализуемых в университете образовательных программ; подготовки обучающихся; образовательной деятельности университета.

Внутренняя система оценки качества образования проводится в соответствии с положением «О проведении внутренней независимой оценке качества образования по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Оренбургский государственный аграрный университет».

В 2025 году внутренняя система оценки качества образования осуществлялась согласно приказу ректора университета от 23.09.2025 г. № 337. Включала этапы:

- организация и проведение внутренней оценки качества образовательной деятельности;
- организация и проведение внутренней оценки качества подготовки обучающихся;
- организация и проведение внутренней оценки качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- выполнение аккредитационных показателей по образовательной программе.

По результату проведенного анализа внутренней системы оценки качества образования по каждой образовательной программе был сформирован отчет, с которым можно ознакомиться по ссылке <https://orensau.ru/ru/studentu/sreda-obucheniya/vnutrennyaya-nezavisimaya-ocenka-kachestva-obrazovaniya-v-ogau>.

## 8 Анализ качества подготовки обучающихся

Контингент обучающихся на период зимней зачетно – экзаменационной сессии на специальности составил 53 человека. В сессии участвовало 50 человек (94,3%), из них экзамены сдали на отлично 3 чел. (5,7%), на отлично и хорошо 19 чел. (35,8%), на удовлетворительно по одному и более дисциплинам 28 чел. (52,8%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации – 3,70.

Таблица 7 – Итоги зимней зачетно - экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года

Курс	Число студентов						средний балл
	всего	участвовавших в сессии	сдавших экзамены				
			на отлично	на отлично и хорошо,	на удовлетворительно по	не прошедших промежуточную аттестацию	

						только хорошо		одному и более предметам		по одному и более предмету		
	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
<b>очная форма обучения</b>												
1	28	28	100	0	0,0	8	28,6	20	71,4	0	0,0	3,47
2	25	22	88,0	3	12,0	11	44,0	8	32,0	3	12,0	3,93
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>итого</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>94,3</b>	<b>3</b>	<b>5,7</b>	<b>19</b>	<b>35,8</b>	<b>28</b>	<b>52,8</b>	<b>3</b>	<b>5,7</b>	<b>3,70</b>

Контингент обучающихся на период летней зачетно–экзаменационной сессии на специальности составил 48 человек. В сессии участвовало 46 человек (95,8%), из них экзамены сдали на отлично 0 человек (0,0%), на отлично и хорошо, и только хорошо 6 человек (12,5%), на удовлетворительно – 40 человек (83,3%). Средний балл по итогам промежуточной аттестации – 3,30.

Таблица 8 – Итоги летней зачетно - экзаменационной сессии 2024-2025 учебного года

Курс	Число студентов											средний балл
	всего	участвовавших в сессии		сдавших экзамены								
				на отлично		на отлично и хорошо, только хорошо		на удовлетворительно по одному и более предметам		не прошедших промежуточную аттестацию по одному и более предмету		
	чел.	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
<b>очная форма обучения</b>												
1	25	24	96,0	0	0,0	4	16,0	20	80,0	1	4,0	3,28
2	23	22	95,7	0	0,0	2	8,7	20	87,0	1	4,3	3,31
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>итого</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>95,8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>12,5</b>	<b>40</b>	<b>83,3</b>	<b>2</b>	<b>4,2</b>	<b>3,30</b>

В 2024-2025 учебном году выпуска по специальности не было.

## 9 Анализ трудоустройства выпускников

В 2024-2025 учебном году выпуска по специальности не было.