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

УТВЕРЖЛЕНО Совета университета от «Дуга и протокол № 9
Предеснатоль, ректор университета
А.Р. Гончаров

программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность: 13.02.07 Электроснабжение

Квалификация выпускника: техник

Срок получения СПО:

на базе основного общего образования 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО

Руководитель: В.Н. Гнетова Начальник оперативно-диспетчерской службы

филиала государственного унитарного предприятия коммунальных электрических сетей Оренбургской области

«Оренбургкоммунэлектросеть» - Бузулукские

коммунальные электрические сети

«24 » grebpare

2025 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии ΓMT филиала $\Phi \Gamma DY$ ВО Оренбургский ΓAY

Протокол № <u>4</u> от «<u>lo</u>» <u>Ol</u> 2025 г.

Председатель учебно-методической комиссии

Ю.В. Вандышев

Содержание

1 Общие положе	Rин				
1.1 Аннотация					
1.2 Нормативные				Программы	подготовки
специалистов	среднего	звена	ПО	специальности	13.02.07
Электроснабжени					
1.3 Перечень сокр					
2 Характеристи	ка Программь	и подгото	овки специ	алистов средне	его звена по
специальности 1					
2.1 Срок получени	ия образования	по Програ	амме		
2.2 Структура и об					
2.3 Перечень пр	офессий рабоч	их, долж	ностей слу	ужащих, в рамь	ах освоения
образовательной	программы	СПО	по	специальности	13.02.07
Электроснабжени	e				
3 Характеристик	а профессиона	альной де	ятельності	и выпускника	
3.1 Область профе					
3.2 Соответствие	профессиональ	ных моду.	пей присваи	иваемой квалифи	кации
4 Требуемые ре	езультаты осв	оения П	рограммы	подготовки с	пециалистов
среднего	звена	ПО	спец	иальности	13.02.07
Электроснабжен	ие				
4.1 Общие компет	енции				
4.2 Профессионал	ьные компетен	ции			
5 Документы,	регламентир	ующие	содержа	ание и о	рганизацию
образовательног	о процесса	при ре	ализации	Программы	подготовки
специалистов	сре	еднего		звена	13.02.07
Электроснабжен	ие				
5.1 Учебный план					
5.2 Календарный	учебный графи	к			
5.3 Перечень прог	рамм и дисцип	лин, проф	ессиональн	ых модулей и пр	актик
5.4 Рабочая прогр	амма воспитані	ия. Календ	царный плаі	н воспитательної	і́ работы.
6 Контроль и	оценка резу	льтатов	освоения	Программы	подготовки
специалистов	cpe	днего		звена	13.02.07
Электроснабжен	ие				
7 Условия реали:	зации образов:	ательной	программі	Ы	
7.1 Общесистемни	ые требовани	я к ус	ловиям р	еализации обр	азовательной
программы					
7.2 Требования	к материал	ьно-техни	ческому и	и учебно-метод	ическому
_	แนวจเบนน กดีทอวกเ	зательной			
обеспечению реал	ійзаций боразоі		программы	I	
обеспечению реал 7.3 Требования к					
-	кадровым услог	виям реал	изации обра	азовательной про	ограммы
7.3 Требования к	кадровым услог к финансов	виям реал ым усл	изации обра овиям ре	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к и 7.4 Требования программы	кадровым услог к финансов	виям реал ым усл	изации обра овиям ре	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к в7.4 Требования программы7.5 Требования	кадровым услог к финансовк приме	виям реал ым усл	изации обра овиям ре	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к и 7.4 Требования программы	кадровым услог к финансовк приме рограммы	виям реал ым усл	изации обра овиям ре	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к и 7.4 Требования программы 7.5 Требования образовательной приложения	кадровым услог к финансов к приме рограммы	виям реал ым усл	изации обра овиям ре	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к голь 7.4 Требования программы	кадровым услог к финансов к приме рограммы чебный план	виям реал ым усл няемым	изации обра овиям ре механи	азовательной про еализации обр	ограммы азовательной
7.3 Требования к голь 7.4 Требования программы 7.5 Требования образовательной приложения Приложение 1. У Приложение 2. К	кадровым услог к финансов к приме рограммы чебный план алендарный уче	виям реал ым усл няемым ебный гра	изации обра овиям ре механи фик	азовательной про еализации обр измам оценки	ограммы азовательной
7.3 Требования к голь 7.4 Требования программы 7.5 Требования образовательной приложения Приложение 1. У Приложение 2. К Приложение 3. У	кадровым услог к финансов к приме рограммы чебный план алендарный учебно – методи	виям реал ым усл няемым ебный гра ческие ко	изации обра овиям ремеханы фик мплексы ди	азовательной про еализации обр измам оценки	ограммы азовательной
7.3 Требования к голь 7.4 Требования программы 7.5 Требования образовательной приложение 1. У Приложение 2. К Приложение 3. У Приложение 4. Ра	кадровым услог к финансов к приме рограммы чебный план алендарный учебно – методи абочая програм	виям реал ым усл няемым ебный гра ческие ко ма воспит	изации обра овиям ре механи фик мплексы ди	азовательной про еализации обр измам оценки	ограммы азовательной
7.3 Требования к голь 7.4 Требования программы 7.5 Требования образовательной приложения Приложение 1. У Приложение 2. К Приложение 3. У	кадровым услог к финансов к приме рограммы чебный план алендарный учебно — методи абочая програм алендарный пла	виям реал ым усл няемым ебный гра ческие ко ма воспит	изации обра овиям ре механи фик мплексы ди ания	азовательной про еализации обр измам оценки	ограммы азовательной

1 Общие положения

1.1 Аннотация

Настоящая основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 13.02.07 Электроснабжение (далее – Программа, ППССЗ, образовательная программа) с учетом получаемой специальности разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2024г. № 255.

Основная образовательная программа - программа подготовки специалистов среднего звена представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты).

Программа включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФОП СОО и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

1.2 Нормативные основания для разработки Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение

- В разработке Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение использовалась следующая нормативная правовая база:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 2, 12, 12.1, 15, 16, 58, 59, 68);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2024 г. № 255;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 06.11.2020 № 60770);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 25 сентября 2023 года № 717 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29

октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336";

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08.11.2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (Зарегистрировано в Минюсте России 24.11.2022 № 71119);
- Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 31.08.2021 г. № 611н «Об утверждении профессионального стандарта "20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" (вместе с "СП 2.4.3648-20. Санитарные правила...") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (вместе с "СанПиН 1.2.3685-21. Санитарные правила и нормы...") (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62296);
 - Устав ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ;
 - Положение о филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ;
 - локальные нормативные акты Университета.

1.3 Перечень сокращений, используемых в тексте:

СПО - Среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФГОС СОО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФОП СОО - Федеральная образовательная программа среднего общего образования;

ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»»

ПОП – примерная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

УП- учебный план.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

2.1 Срок получения образования по Программе

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования и разрабатывается в БГМТ - филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, ФОП СОО и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет: на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Присваиваемая квалификация – техник.

2.2 Структура и объем Программы

Образовательная программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 1908 часов (69,74% от общего объема времени, отведенного на ее освоение).

Вариативная часть образовательной программы составляет 30,26 % (828 часов) от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы, направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, а также профессиональных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями рынка труда субъекта Российской Федерации, а так же с учетом требований цифровой экономики.

Введены следующие дополнительные компетенции:

- ПК 7.1.* Обслуживать оборудование распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи;
- ПК 7.2.* Ремонтировать оборудование РП, ТП и линий электропередачи, устранять неисправностей, чистить оборудование РП и ТП, измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети.
- ПК 7.3.* Подготавливать рабочие места в РП, ТП и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети; ПК
- ПК 7.4.*Подготавливать к включению новых РП, ТП, воздушных и кабельных линий электропередачи, наблюдать за строительными рабочими при ремонтах РП и ТП.

Таблица 1 - Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Предметы	1476
Дисциплины (модули)	1872
Практика	864
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной	программы
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428

Образовательная программа включает циклы:

- общеобразовательный цикл;
- -социально- гуманитарный цикл;
- -общепрофессиональный цикл;
- -профессиональный цикл;

2.3 Перечень профессий рабочих, должностей служащих, в рамках освоения образовательной программы СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение

Таблица 2 - Перечень профессий рабочих, должностей служащих, в рамках

освоения образовательной программы

освосния оо	разовательной программы	
Код по	Перечню профессий рабочих, должнос	тей Наименование профессий
	служащих	рабочих, должностей служащих
	1	2
	18367	Электромонтер по
		эксплуатации
		распределительных сетей

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫПУСКНИКА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3.1 Область профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2 Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации Таблица 3 - Соответствие профессиональных модулей присваиваемой квалификации

Наименование видов	Наименование	Квалификация –
деятельности	профессиональных модулей и	техник
	соответствующих	
	междисциплинарных курсов	
Техническое обслуживание и	ПМ.01 Техническое	
ремонт оборудования	обслуживание и ремонт	OODOHDOOTOG
электрических подстанций и	оборудования электрических	осваивается
сетей	подстанций и сетей	
Организация и управление	ПМ.02 Организация и	
бригадами по техническому	управление бригадами по	
обслуживанию и ремонту	техническому обслуживанию и	осваивается
подстанций и электрических	ремонту подстанций и	
сетей	электрических сетей	
Техническое обслуживание и	ПМ.03 Техническое	
ремонт устройств релейной	обслуживание и ремонт	
защиты и автоматики	устройств релейной защиты и	осваивается
	автоматики	
Монтаж, наладка и ремонт	ПМ.04 Монтаж, наладка и	осваивается
воздушных линий	ремонт воздушных линий	
электропередачи	электропередачи	
Монтаж, наладка и ремонт	ПМ.05 Монтаж, наладка и	осваивается
кабельных линий	ремонт кабельных линий	
электропередачи	электропередачи	
Обеспечение безопасности	ПМ.06 Обеспечение	осваивается
работ при эксплуатации и	безопасности работ при	
ремонте оборудования	эксплуатации и ремонте	
электрических подстанций и	оборудования электрических	
сетей электроснабжения	подстанций и сетей	
•	электроснабжения	
Освоение профессии рабочего,	ПМ.07 Освоение профессии	осваивается
должности служащего	рабочего, должности служащего	
18367Электромонтер по	18367Электромонтер по	
эксплуатации	эксплуатации	
распределительных сетей	распределительных сетей	

4 ТРЕБУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

4.1 Общие компетенции

Код		Фо	рмулир	овка компетенци	И	
компетенции			Умен	ия и Знания		
ОК 01 Выбирать	способы	решения	задач	профессиональн	юй дея	ятельности,
применительно кра	азличным к	онтекстам				
Умения: распозн	авать зада	ачу и/или	Знани	ія: актуальный п	рофесси	ональный и
проблему в професси	иональном	и/или	социа	льный контекст,	В	котором
социальном контекс	ге; анализ	вировать	прихо	дится работать п	и жить	; основные
задачу и/или п	роблему и	выделять	источ	ники информаци	и и	ресурсы
её составные ча	асти; опреде	ипате атапы	для ре	ешениязадач и	пробл	ем в
решения задачи; в	ыявлять и	эффективно	профе	ессиональном и/ил	и социа.	льном
искать информаци	ю, необход	цимую для	конте	ксте; алгоритмы в	ыполне	ния работ в
решения задачии		*		ессиональной и с	межных	областях;
составлять план д	ействия;	определять	метод	ы работы в пр	офессио	ональной и
необходимые	ресурсы;	владеть	смежн	ных сферах; стр	уктуру	плана для
актуальными метода	ми работь	ы В	решен	ния задач; порядок		
профессиональной и	смежны	сферах;	решен	ия задач	профес	ссиональной
реализовывать	составленны	й план;	деятел	тьности		
оценивать результа	г и последо	твия своих				

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

или

Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска.

(самостоятельно

лействий

помощью наставника)

Знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Умения: определять актуальность правовой документации нормативнопрофессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;

Знания: содержание актуальной документации; нормативно-правовой современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования

банковские продукты

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения

Знания: сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действоватьв чрезвычайных ситуациях

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности: определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности ПО специальности, осуществлять работу соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний климатических об изменении условий региона.

Знания: экологической правила безопасности при ведении профессиональной деятельности: основные ресурсы, задействованные профессиональной деятельности; обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

 Умения:
 использовать
 физкультурно

 оздоровительную
 деятельность
 для

 укрепления
 здоровья,
 достижения

 жизненных
 и профессиональных
 целей;

Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия

применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.

профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные (профессиональные и бытовые), понимать тексты базовые на профессиональные темы; участвовать диалогах на знакомые обшие И профессиональные темы; строить простые высказывания себе своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся описанию К предметов, средств И процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правилачтения текстов профессиональнойнаправленности

4.2 Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование компетенции	
деятельности		
Техническое	ПК 1.1. Выполнять работы по техническому	
обслуживание и ремонт	обслуживанию оборудования распределительных	
оборудования	устройств электрических подстанций и сетей	
электрических	напряжением до 110 киловольт включительно.	
подстанций и сетей		
Показатели освоения компетенции		

Практический опыт:

- составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей:
- модернизации схем электрических устройств подстанций;
- технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
 обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок;
- -эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи;
- -применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

Умения:

- разрабатывать электрические схемы устройств электрических подстанций и сетей;
- вносить изменения в принципиальные схемы при замене приборов аппаратуры распределительных устройств;
- обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок;
- контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию;
 - использовать нормативную техническую документацию и инструкции:
- выполнять расчеты рабочих и аварийных режимов действующих электроустановок и выбирать оборудование;

- оформлять отчеты о проделанной работе;

Знания:

- устройство оборудования электроустановок;
- условные графические обозначения элементов электрических схем;
- логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок;
 - виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей;
- виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств;
- эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию;
 - основные положения правил технической эксплуатации электроустановок;
 - виды технологической и отчетной документации, порядок ее заполнения.

ПК 1.2. Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.

Практический опыт:

- -составления электрических схем устройств электрических подстанций и сетей;
- модернизации схем электрических устройств подстанций;
- технического обслуживания трансформаторов и преобразователей электрической энергии; -обслуживания оборудования распределительных устройств электроустановок;
- -эксплуатации воздушных и кабельных линий электропередачи;
- -применения инструкций и нормативных правил при составлении отчетов и разработке технологических документов;

Умения:

- читать схемы питания и секционирования контактной сети и воздушных линий электропередачи в объеме, необходимом для выполнения простых работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под напряжением
- читать схемы питания и секционирования контактной сети в объеме, необходимом для выполнения работы в опасных местах на участках с высокоскоростным движением;
- читать принципиальные схемы устройств и оборудования электроснабжения в объеме, необходимом для контроля выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения.
- разрабатывать электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования по отраслям;
- заполнять дефектные ведомости, ведомости объема работ с перечнем необходимых запасных частей и материалов, маршрутную карту, другую техническую документацию;
- читать и составлять схемы распределительных сетей 35 кВ, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности;
- читать простые эскизы и схемы на несложные детали и узлы;
- пользоваться навыками чтения схем первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций;
- читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций.

Знания:

- знание устройства оборудования электроустановок;
- -видов и технологий работ по обслуживанию оборудования распределительных

устройств;	
Организация и управление бригадами по техническому	ПК 2.1. Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических

сетей.

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей

- осуществлять контроль за выполнением работ бригады в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Умения:

- распознавать задачу и проблему в профессиональном или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;
- планировать собственную деятельность и деятельность работников, выполняющих работы по техническому обслуживанию, ремонту оборудования;
- определять способы выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Знания:

- правила чтения чертежей и схем оборудования подстанций и электрических сетей.
- -правила оформления технической документации

ПК 2.2. Осуществлять контроль деятельности бригад

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- техническое обслуживание трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

Умения:

- обеспечивать выполнение работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.

Знания:

- виды работ и технологию обслуживания трансформаторов и преобразователей.

ПК 2.3. Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей

Практический опыт:

- обслуживать оборудование распределительных устройств электроустановок.

Умения:

- обеспечивать проведение работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок.

Знания:

- виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств.

Техническое
обслуживание и ремонт
устройств релейной
зашиты и автоматики

ПК 3.1. Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- оформления документации по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики:
- безопасного производства работ при обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики;

Умения:

- оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики;
- выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной зашиты и автоматики.

Знания:

- -правила чтения чертежей и схем инструкций по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики;
- порядок работ по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики.

ПК 3.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики

Практический опыт:

- обнаруживать и устранять повреждения и неисправности оборудования электроустановок.

Умения:

- выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту.

Знания:

- методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения.

монтаж, наладка и
ремонт воздушных
линий электропередачи

ПК 4.1 Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- -грамотной работы безопасного производства работ в электрических установках и сетях;
- -оформления документации по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей
- -выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи
- -выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи.

Умения:

- -читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи;
- -выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи;
- -выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи;
- -выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи.

Знания:

- -правила чтения чертежей и схем воздушных линий электропередачи;
- -порядок работ по монтажу воздушных линий электропередач;
- -порядок работ по наладке воздушных линий электропередач;
- -порядок работ по ремонту воздушных линий электропередачи.

ПК 4.2. Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи

Практический опыт:

- оформлять работы нарядом-допуском в электроустановках и на линиях электропередачи.

Умения:

- заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;
- выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты.

Знания:

- перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

ПК. 4.3 Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи.

Умения:

-проводить работы по монтажу воздушных линий электропередач

Знания:

-порядок работ по монтажу воздушных линий электропередач

ПК.4.4 Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи.

Умения:

-проводить работу по ремонту воздушных линий электропередачи

Знания:

-порядок работ по ремонту воздушных линий электропередачи

Монтаж, наладка и ремонт
кабельных линий
электропередачи

ПК.5.1Читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- -грамотной работы безопасного производства работ в электрических установках и сетях;
- -оформления документации по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей
 - -выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи
 - -выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи.

Умения:

- -читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи;
- -выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи;
- -выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи;
- -выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи.

Знания:

- -правила чтения чертежей и схем кабельных линий электропередачи;
- -порядок работ по монтажу кабельных линий электропередачи;
- -порядок работ по наладке кабельных линий электропередачи;
- -порядок работ по ремонту кабельных линий электропередачи.

ПК. 5.2 Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи

Умения:

-выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи;

Знания:

-порядок работ по монтажу кабельных линий электропередачи;

ПК. 5.3 Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи

Умения:

-выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи

Знания:

-порядок работ по наладке кабельных линий электропередачи

ПК 5.4 Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи

Умения:

-выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи

Зианиа

-порядок работ по ремонту кабельных линий электропередачи.

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения

ПК. 6.1 Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- -обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
- -оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Умения:

- обеспечивать безопасные условия труда при производстве работ в электроустановках и электрических сетях при плановых и аварийных работах;
- заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;
 - выполнять расчеты заземляющих устройств и грозозащиты;

Знания

- правила безопасного производства отдельных видов работ в электроустановках и электрических сетях;
- перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

ПК 6.2 Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей

Умения:

-заполнять наряды, наряды-допуски, оперативные журналы проверки знаний по охране труда;

Знания:

-перечень документов, оформляемых для обеспечения безопасности производства работ в электроустановках и на линиях электропередачи.

Освоение профессии рабочего, должности служащего 18367 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей

ПК. 7.1* Обслуживать оборудование распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП), воздушных и кабельных линий электропередачи

Показатели освоения компетенции

Практический опыт:

- проведения осмотров воздушных и кабельных линий, распределительных сетей;
- работы с измерительными приборами;
- проведения несложных ремонтных работ оборудования и линий электропередачи распределительных сетей;
 - устранения обнаруженных неисправностей;
 - измерения напряжения и нагрузки в различных точках сети;
 - чистки оборудования распределительных сетей;
- подготовки рабочих мест в распределительных пунктах, трансформаторных подстанциях и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети;

Умения:

- различать типы опор;
- выбирать способ прокладки кабеля;
- рассчитать сечение провода;

Знания:

- схемы участков распределительных сетей с расположением
- распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- трассы воздушных и кабельных линий;
- приборы и средства для измерений параметров сети;
- правила подготовки рабочих мест;
- содержание мероприятий по подготовке к включению новых распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- -правила и технологию проведения текущего ремонта обслуживаемого оборудования;

ПК.7.2* Ремонтировать оборудование РП, ТП и линий электропередачи, устранять неисправностей, чистить оборудование РП и ТП, измерять нагрузки и напряжения в различных точках сети

Умения:

- различать типы опор;
- выбирать способ прокладки кабеля;

Знания:

- схемы участков распределительных сетей с расположением
- распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;

ПК. 7.3* Подготавливать рабочие места в РП, ТП и на линиях электропередачи с производством переключений, не связанных с изменением режима сети

Умения:

- выбирать способ прокладки

Знания:

- -трассы воздушных и кабельных линий;
- -приборы и средства для измерений параметров сети;
- правила подготовки рабочих мест;

ПК.7.4* Подготавливать к включению новых РП, ТП, воздушных и кабельных линий электропередачи, наблюдать за строительными рабочими при ремонтах РП и ТП

Умения:

- -различать типы опор;
- -выбирать способ прокладки кабеля;
- -рассчитать сечение провода

Знания:

- -содержание мероприятий по подготовке к включению новых распределительных пунктов и трансформаторных подстанций;
- -правила и технологию проведения текущего ремонта обслуживаемого оборудования;

5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

5.1 Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена

Учебный план по специальности среднего профессионального образования (далее – УП) является частью образовательной программы. Основными документами для разработки УП являются:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.07
 Электроснабжение, утвержденный Приказом Минобрнауки России от 16 апреля 2024 г. № 255;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 " Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

Учебный план (Приложение 1) состоит из разделов: титульный лист, календарный учебный график, план, компетенции, перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др., пояснения к учебному плану.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар); самостоятельной работы; выполнение курсовой работы; практической подготовки, в том числе практики: учебной и производственной; промежуточной аттестации; государственной итоговой аттестации.

При освоении социально-гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практик выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально- гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "История России", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура", "Основы финансовой грамотности", "Основы бережливого производства".

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в очной форме обучения составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - не менее 48 академических часов; для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина "Физическая культура" способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической

культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины "Физическая культура" с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: "Инженерная и компьютерная графика", "Электротехника и электроника", "Метрология, стандартизация и сертификация", "Техническая механика", "Электроматериаловедение", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Экономика отрасли", "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Охрана труда".

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ΦΓΟС дополнительными 2.4 СПО, a также видами деятельности, сформированными образовательной организацией самостоятельно. В профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов, которые устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП. Объем профессионального модуля составляет не менее 4 зачетных единиц.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды — учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются в несколько периодов. Типы практики устанавливаются образовательной организацией самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

5.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график (приложение 2) содержит сведения о количестве недель, отведенных на обучение ПО учебным предметам, дисциплинам, профессиональным междисциплинарным курсам, модулям, **учебную** производственную практику, государственную итоговую аттестацию, каникулы, а также о суммарном количестве недель по курсам и на весь срок обучения. Указанные объемы учебного времени в неделях совпадают с параметрами, приведенными в ФГОС СПО.

5.3 Перечень программ предметов и дисциплин, профессиональных модулей и практик

Таблица 4 - Перечень программ предметов и дисциплин, профессиональных модулей и практик

Индекс	Наименование
1	2
ОУП.01	Рабочая программа учебного предмета Русский язык
ОУП.02	Рабочая программа учебного предмета Литература
ОУП.03 У	Рабочая программа учебного предмета Математика
ОУП.04	Рабочая программа учебного предмета Иностранный язык
ОУП.05 У	Рабочая программа учебного предмета Информатика
ОУП.06 У	Рабочая программа учебного предмета Физика
ОУП.07	Рабочая программа учебного предмета Химия
ОУП.08	Рабочая программа учебного предмета Биология
ОУП.09	Рабочая программа учебного предмета История
ОУП.10	Рабочая программа учебного предмета Обществознание

ОУП.11	Рабочая программа учебного предмета География
ОУП.12	Рабочая программа учебного предмета Физическая культура
ОУП.13	Рабочая программа учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины
ДУПКВ.01	Рабочая программа учебного предмета Родной язык и (или) государственный язык республики Российская Федерация / Родная литература
ДУПКВ.02	Рабочая программа учебного предмета Введение в специальность
СГ.01	Рабочая программа учебной дисциплины История России
СГ.02	Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Рабочая программа учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности
СГ. 04	Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура
СГ.05	Рабочая программа учебной дисциплины Основы финансовой грамотности
СГ.06	Рабочая программа учебной дисциплины Основы бережливого производства
ОП.01	Рабочая программа учебной дисциплины Инженерная и компьютерная графика
ОП.02	Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника и электроника
ОП.03	Рабочая программа учебной дисциплины Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика
ОП.05	Рабочая программа учебной дисциплины Электроматериаловедение
ОП.06	Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Рабочая программа учебной дисциплины Экономика отрасли
ОП.08	Рабочая программа учебной дисциплины Математические методы решения прикладных профессиональных задач
ОП.09	Рабочая программа учебной дисциплины Охрана труда
ПМ.01	Рабочая программа профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей
ПМ.02	Рабочая программа профессионального модуля Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей
ПМ.03	Рабочая программа профессионального модуля Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики
ПМ.04	Рабочая программа профессионального модуля Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи
ПМ.05	Рабочая программа профессионального модуля Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи
ПМ.06	Рабочая программа профессионального модуля Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения
ПМ.07	Рабочая программа профессионального модуля Освоение профессии рабочего, должности служащего 18367 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей
ГИА.00	Программа Государственной итоговой аттестации

5.4 Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, нравственному, гражданскому, профессиональному становлению, жизненному самоопределению путем формирования общих компетенций, гражданского и патриотического сознания;
- формирование, сплочение и развитие студенческого коллектива, в том числе посредством системной работы студенческого самоуправления и вовлечения студентов в разнообразные коммуникативные ситуации;
- формирование у обучающегося культуры здорового образа жизни, отношения к сохранению собственного здоровья на основе воспитания психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности, профилактика отклоняющегося поведения, правонарушений, наркомании;
- создание условий для самореализации и развития каждого студента, становления субъектной позиции с учетом индивидуально-психологических, возрастных особенностей и персональных образовательных запросов, условий для социально значимой деятельности студентов, направленных на получение их личностного и профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций;
- координация действий педагогов, семьи, других социальных институтов, влияющих на развитие и воспитание студентов;
- гуманизация и коррекция отношений между студентами и преподавателями (мастерами, сотрудниками) образовательной организации;
- защита прав и интересов студентов, обеспечение их безопасности, в том числе цифровой;
 - создание условий для формирования правовой и финансовой грамотности;
- создание условий для формирования у студентов предпринимательских компетенций;
- организация системной работы по повышению дисциплины, ответственности и успеваемости студентов, формирование умения учиться самостоятельно;
 - формирование цифровой грамотности;
- формирование профессиональной идентичности (принятие себя как носителя профессии, воспитание чувства принадлежности к профессиональному сообществу как к макрогруппе);
- формирование профессиональной ответственности (и перед обществом в целом и перед профессиональным сообществом) и умения самооценки результатов своей деятельности;
- создание условий для неприятия идеологии экстремизма и терроризма, гармонизации межнациональных отношений, укоренённых в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации;
- развитие социальной активности и инициативы, обучающихся через формирование готовности к добровольчеству (волонтёрству), творческой активности личности обучающихся посредством вовлеченности в разнообразную культурнотворческую деятельность;
 - воспитание толерантной личности обучающегося, открытой к восприятию других

культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы являются частью основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.07 Электроснабжение, разрабатываются и утверждаются БГМТ — филиалом ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

Рабочая программа воспитания представляет собой комплекс основных характеристик осуществляемой воспитательной работы (цель, задачи, представленные в соответствующих модулях основные сферы совместной воспитывающей деятельности педагогов и обучающихся, основные направления самоанализа воспитательной работы. (Приложение 4). Календарный план воспитательной работы конкретизирует заявленную в рабочей программе воспитания деятельность применительно к конкретному учебному году (Приложение 5).

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА 13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Порядок планирования, организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов, обучающихся по программам среднего профессионального образования регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», утвержденным 16 июня 2017 г., протокол № 10

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Оценочные материалы включают в себя педагогические контрольноизмерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки. Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ/ проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля.

Текущий контроль – проверка знаний, умений и навыков по итогам изучения дисциплины и ее курса, части, темы. Задачей текущего контроля является повышение ответственности обучающихся за своевременное и качественное выполнение учебного плана, анализ причин отставания от графика и принятие своевременных мер к их устранению.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводятся по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Экзамен по модулю проводится после освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения экзаменационной комиссией в составе не менее 3- х человек. В состав комиссии могут входить представители работодателя.

Результатом экзамена по профессиональному модулю ПМ.07 Освоение профессии рабочего, должности служащего 18367 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей является решение экзаменационной комиссии о выдаче соответствующего свидетельства.

Государственная итоговая аттестация (Приложение 6) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Порядок планирования, организации и проведения государственной итоговой аттестации регламентируется Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, от 31.08.2022 года.

7 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому, учебнометодическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

Филиал осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

7.1 Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы

Филиал располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведения демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом, с учетом ПОП.

7.2 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы

Для реализации Программы подготовки специалистов среднего звена 13.02.07 Электроснабжение БГМТ — филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ располагает специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

БГМТ - филиал ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Таблица 5 - Материально-техническое обеспечение реализации образовательной программы специальности 12.02.07 Электроснабжение

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации образовательной программы
1.	ОУП.01 Русский язык	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
2.	ОУП.02 Литература	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
3.	ОУП.03 Математика (У)	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	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic

		текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (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;
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)	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
5.	ОУП.05 Информатика (У)	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; O3У 1024MB; HDD 80GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; O3У 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; O3У 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; O3У 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 5. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; O3У 2048MB; HDD 80GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu

			16.04); сетевое подключение. 6. Системный блок: процессор Intel® Core™2 Duo CPU E7400; ОЗУ 1536МВ; HDD 250GВ;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 7. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300; ОЗУ 2048МВ; HDD 80GВ;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 8. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1024МВ; HDD 40GВ;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 350GВ;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение. 10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; ОЗУ 1536МВ; HDD 500GВ;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04); сетевое подключение. 11. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; ОЗУ 4096МВ; HDD 500GВ;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое подключение, Wi-Fi. 12. Ноутбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; ОЗУ 6144МВ; HDD 1000GВ;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) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) 1-Zip(распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно)
			обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно)
			Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Gimp; (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно);
			VirtualBox (распространяется свободно); UMLet (распространяется свободно); Eclipse (распространяется свободно).
6.	ОУП.06 Физика(У)	Кабинет физики, ауд. № 224 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор Асег DNX1131, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (24 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Professional 7 индивидуальных консультаций, а также Microsoft Office 2010 Russian Academic для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное для организации самостоятельной и воспитательной работы) (Учебная обеспечение: аудитория для проведения занятий всех Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); индивидуальных консультаций, а также Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; для проведения текущего контроля, промежуточной, помещения для - набор физических тел и химической посуды; - приборы для организации самостоятельной и определения линейного расширения; прибор для демонстрации; воспитательной работы) - 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; - термопара, микроамперметр, катушка магнитного поля, магнит дугообразный, магнитная стрелка, камертон; - осциллограф, камера α – частиц, набор по поляризации света; - набор по дифракции света, набор по фосфорисценции; прибор по фотометрии, призма прямого зрения, спектроскоп, светофильтры, фотометр, призма Френеля, дифракционная решетка; - комплект приборов для изучения принципов радиосвязи; - наборы: «Гидростатика, плавание тел», «Кристаллизации», «Магнетизм», «Механика простые механизмы», «Электричество»; - зеркало выпуклое, вогнутое; - источники питания; - лабораторный набор «Изопроцессы в газах»; - лабораторный набор «Исследование изопроцессов»; - модель перископа; - прибор ля изучения газовых законов/ПГЗ – 1.

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)	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
8.	ОУП.08 Биология	Кабинет биологии, 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)	Наглядные демонстрационные материалы Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
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 организации самостоятельной и воспитательной работы)	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

			17 000
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
10.	ОУП. 10 Обществознание	Кабинет социально-экономических	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
		дисциплин, ауд. № 311	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		(Учебная аудитория для проведения	(26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		занятий всех видов, предусмотренных	Лицензионное программное обеспечение:
		образовательной программой, в том числе	Microsoft Windows Professional 7
		групповых и индивидуальных	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		консультаций, а также для проведения	Касперский Endpoint Security 10;
		текущего контроля, промежуточной	Свободно распространяемое лицензионное программное
		аттестации, помещения для организации	обеспечение:
		самостоятельной и воспитательной	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		работы)	LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
11.	ОУП. 11 География	Кабинет географии ауд. № 201 (Учебная	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
		аудитория для проведения занятий всех	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		видов, предусмотренных образовательной	(26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		программой, в том числе групповых и	Лицензионное программное обеспечение:
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Windows Professional 7
		для проведения текущего контроля,	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		промежуточной аттестации, помещения	Касперский Endpoint Security 10;
		для организации самостоятельной и	Свободно распространяемое лицензионное программное
		воспитательной работы)	обеспечение:
			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
12.	ОУП.12 Физическая культура	Спортивный зал, ауд.№ 100	- мячи бадминтонные -2 шт.; - мячи волейбольные-10 шт.;- мячи
		Место для стрельбы, для проведения	баскетбольные -5 шт.; - мячи футбольные-3 шт.;- скакалки-8 шт.;
		практических занятий, ауд. № 301	- 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	игровое поле с воротами – 1; -беговая дорожка- 315 м; -

		элементами полосы препятствий	гимнастическая перекладина – 4 шт; -брусья параллельные – 2 шт;.
			-яма для прыжков.
13.	ОУП. 13 Основы безопасности и защиты	Кабинет безопасности жизнедеятельности	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	Родины	и охраны труда, ауд. № 203 (Учебная	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		аудитория для проведения занятий всех	(26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		видов, предусмотренных образовательной	Лицензионное программное обеспечение:
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		для проведения текущего контроля,	Касперский Endpoint Security 10;
		промежуточной аттестации, помещения	Свободно распространяемое лицензионное программное
		для организации самостоятельной и	обеспечение:
		воспитательной работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (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;
			- стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1
			IIIT.;
			- пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
		сеть интернет: ауд. № 113	
		Место для стрельбы для проведения	Электронный лазерный стрелковый тренажер в составе:
		практических занятий, ауд. № 301	электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.;
14.	ДУПКВ 01 Родной язык и (или)	Кабинет русского языка и литературы,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	государственный язык республики	ауд. № 312 (Учебная аудитория для	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
	Российской Федерации/ Родная литература	проведения занятий всех видов,	(30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		предусмотренных образовательной	Лицензионное программное обеспечение:
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Office 2010 Russian Academic

	<u></u>	<u></u>	Tr. WELLING TO A
		для проведения текущего контроля,	Касперский Endpoint Security 10;
		промежуточной аттестации, помещения	Свободно распространяемое лицензионное программное
		для организации самостоятельной и	обеспечение:
		воспитательной работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
15.	ДУПКВ 02 Введение в специальность	Кабинет электротехники и электроники/	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
		лаборатория электротехники и	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		электроники, ауд.№ 111 (Учебная	(30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		аудитория для проведения занятий всех	Лицензионное программное обеспечение:
		видов, предусмотренных образовательной	Microsoft Windows Professional 7
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		индивидуальных консультаций, а также	Касперский Endpoint Security 10;
		для проведения текущего контроля,	Свободно распространяемое лицензионное программное
		промежуточной аттестации, помещения	обеспечение:
		для организации самостоятельной и	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		воспитательной работы)	LibreOffice (распространяется свободно)
		1	7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы:
			вольтметр лабораторный; выпрямитель B-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.
			Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
			ViewSonic PJ559D, экран, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26
			посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
			Программное обеспечение:
			Лицензионное программное обеспечение:
			Microsoft Windows Professional 7
			Microsoft Office 2010 Russian Academic
			Касперский Endpoint Security 10;
			Свободно распространяемое лицензионное программное
			обеспечение:
1			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)

			Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационное оборудование и материалы: -демонстрационный стол -1 шт;-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 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 объемом 50 мм., d= 36/50 мм ., d= 75/110 мм.;- колба коническая объемом 50 мл., 100 мл.;- колба круглодонная объемом 50 мм ., 100 мм ., 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.
			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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
16.	Выполнение индивидуального проекта по	Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет.

выбору обучающегося	библиотека, читальный зал с выходом в	
	сеть интернет: ауд. № 113	
	Кабинет информатики, ауд. № 215	Компьютерный класс (12 компьютеров):
	(Учебная аудитория для проведения	1. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; ОЗУ
	занятий всех видов, предусмотренных	1024MB; HDD 80GB; монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu
	образовательной программой, в том числе	16.04); сетевое подключение.
	групповых и индивидуальных	2. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;
	консультаций, а также для проведения	O3У 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; OC: Linux
	текущего контроля, промежуточной	(Ubuntu 14.04); сетевое подключение.
	аттестации, помещения для организации	3. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;
	самостоятельной и воспитательной	O3У 2048MB; HDD 350GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux
	работы)	(Ubuntu 16.04); сетевое подключение.
		4. Системный блок: процессор Pentium(R) Dual-Core CPU E5300;
		O3У 1024MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: 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; O3У 1024MB;
		HDD 40GB;монитор LCD 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 16.04);
		сетевое подключение.
		9. Системный блок: процессор Intel® Pentium(R) 4 CPU; O3У
		1536MB; HDD 350GB;монитор LCD 16 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu
		14.04); сетевое подключение.
		10. Системный блок: процессор Intel® Celeron(R) CPU; O3У
		1536MB; HDD 500GB;монитор LCD 16 дюймов; OC: Linux (Ubuntu
		16.04); сетевое подключение.
		11. Hoyrбук: процессор Intel® Core™ i5-4200U CPU; O3У 4096MB;
		HDD 500GB;дисплей 19 дюймов; ОС: Linux (Ubuntu 14.04); сетевое
		подключение, Wi-Fi.
		12. Hoyrбук: процессор Intel® Core™ i7-4500U CPU; O3У 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) Программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно); Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			OpenProj (распространяется свободно); VirtualBox (распространяется свободно);
			UMLet (распространяется свободно);
			Eclipse (распространяется свободно).
17.	СГ.01 История России	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)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные оборудование и материалы;

		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		_	Стулья, столы на то мест, ттк – т шт. с выходом в интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
10	CE 02 II	интернет: ауд. № 113	
18.	СГ.02 Иностранный язык в	Кабинет иностранного языка, ауд. № 316	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	профессиональной деятельности	(Учебная аудитория для проведения	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		занятий всех видов, предусмотренных	(30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		образовательной программой, в том числе	Лицензионное программное обеспечение:
		групповых и индивидуальных	Microsoft Windows Professional 7
		консультаций, а также для проведения	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		текущего контроля, промежуточной	Касперский Endpoint Security 10;
		аттестации, помещения для организации	Свободно распространяемое лицензионное программное
		самостоятельной и воспитательной	обеспечение:
		работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		,	LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
			татыдаы демонограционные материалы
		П	
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
		интернет: ауд. № 113	

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 воспитательной работы) Место для стрельбы для проведения практических занятий, ауд. № 301 Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Windows Professional 7 Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Gffice 2010 Russian Academic Kacперский Endpoint Security 10; Cвободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные оборудование и материалы; - макеты массо- габаритные автоматов Калашникова- 2 шт.; - винтовки пневматические – 5 шт.; - инстолеты 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.; - компасы 10 шт.; - компасы 10 шт.; - стрелковый тир: электронная Мишень Тренажер Tir-Centremini – 1 шт.; - трелковый тир: электронная Мишень Тренажер в составе: электронная Мишень Тренажер Тir-Centremini – 1 шт.; - пистолет Макарова (Лазерный) красный луч СТАРТ+ - 1 шт.
-----	--------------------------------------	--	---

20.	СГ.04 Физическая культура	Спортивный комплекс: Спортивный зал, ауд. № 100 Открытый стадион широкого профиля с	- 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. игровое поле с воротами — 1; -беговая дорожка- 315 м; -
		элементами полосы препятствий. Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в	гимнастическая перекладина — 4 шт; -брусья параллельные — 2 шт;яма для прыжков. Стулья, столы на 10 мест, ПК — 1 шт. с выходом в Интернет
21.	СГ.05 Основы финансовой грамотности	интернет: ауд. № 113 Кабинет экономики, ауд. № 307 (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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно)

			1.7.7in(noounoounougomog opofio 1110)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
		интернет: ауд. № 113	
22.	СГ.06 Основы бережливого производства	Кабинет экономики, ауд. № 307 (Учебная	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	Crist Street of themselve in penses of the	аудитория для проведения занятий всех	ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная
		видов, предусмотренных образовательной	мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		программой, в том числе групповых и	Лицензионное программное обеспечение:
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Windows Professional 7
		The state of the s	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		для проведения текущего контроля,	
		промежуточной аттестации, помещения	Касперский Endpoint Security 10;
		для организации самостоятельной и	Свободно распространяемое лицензионное программное
		воспитательной работы)	
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			Наглядные демонстрационные материалы
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
23.	ОП.01 Инженерная графика		Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор

		работы)	
			Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры;
			транспортир;
		Помещение для самостоятельной работы –	
		r	1 V / Tr TT
23.	ОП.01 Инженерная графика	воспитательной работы)	обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы Стулья, столы на 10 мест, ПК — 1 шт. с выходом в Интернет Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгозоft Windows Professional 7 Місгозоft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы: геометрические фигуры;

		интернет: ауд. № 113	
24.	ОП.02Электротехника и электроника	Кабинет электротехники и электроники/ 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)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы: вольтметр лабораторный; выпрямитель В-24; стенд «Виток в магнитном поле»; стенды для проведения ЛПЗ; амперметр лабораторный; ваттметр лабораторный; реостаты; демонстрационные модели электродвигателей;-модель дуговой сварки; действующая модель трехфазного трансформатора; -комплект виртуальных лабораторных работ; осциллограф.
		Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
25.	ОП.03 Метрология, стандартизация, сертификация	интернет: ауд. № 113 Кабинет метрологии и стандартизации, 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)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (26 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Измерительные инструменты: штангенциркули, микрометр гладкий, угломер, линейки.

		библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	
26.	ОП.04 Техническая механика	Кабинет технической механики, 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)	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 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы: комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;
		Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
27.	ОП.05 Электроматериаловедение	Кабинет материаловедения/ лаборатория электротехнических материалов, 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)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (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.

		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
28.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информационных технологий, 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: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
		Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
29.	ОП.07 Экономика отрасли	Кабинет экономики, ауд. № 307 (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: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); Наглядные демонстрационные материалы
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
30.	ОП.08 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	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (30 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение:

	T		NC 0 XX 1 D 0 1 17
1		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Windows Professional 7
		для проведения текущего контроля,	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		промежуточной аттестации, помещения	Касперский Endpoint Security 10;
		для организации самостоятельной и	Свободно распространяемое лицензионное программное
		воспитательной работы)	обеспечение:
			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (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;
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
		интернет: ауд. № 113	
31.	ОП.09 Охрана труда	Кабинет охраны труда, ауд. № 203	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	r ry,,	(Учебная аудитория для проведения	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		занятий всех видов, предусмотренных	(34 посадочных места, рабочее место преподавателя), доска
		образовательной программой, в том числе	Лицензионное программное обеспечение:
		групповых и индивидуальных	Microsoft Windows Professional 7
		консультаций, а также для проведения	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		текущего контроля, промежуточной	Касперский Endpoint Security 10;
		аттестации, помещения для организации	Свободно распространяемое лицензионное программное
		самостоятельной и воспитательной	обеспечение:
		работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		риооты)	LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			ОрепРгој (распространяется свободно);
			Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик»
			*
			Наглядные демонстрационные материалы: психрометр Ассмана;
			барометр; секундомер; респиратор; огнетушитель; спецодежда;
			перчатки резиновые; перчатки диэлектрические; боты
			диэлектрические; диэлектрический коврик;очки защитные для

			различных работ; СИЗ (наушники).
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
32.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей МДК 01.01 Производство работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОреnProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121; НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора — 110 кВ.; НОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ШФ — 6 кВ; трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; проходные изоляторы тока ТПЛ; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; разрядники 10 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ;

		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
33.	УП. 01.01 Учебная практика: Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей	Слесарные мастерские для проведения практических занятий, ауд. № 16	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор View Sonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно) Электрик 7.8. (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно — образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов.
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
34.	ПМ.02 Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	Лаборатория технического обслуживания электрических, ауд. № 112 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение:

имдк 02.01Организация и контроль работы бритады по техническому обслуживанию и ремонту обсрудования подставщий электрических сетей ——————————————————————————————————		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
МДК 02.01Организация и контроль работы бригады по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей принцации самостоятельной и постигательной работы) постигательной работы постигательной постигательного работы постигательной постигательн		1 1 1	
МДК 02.010 рганизация и контроль работы промежуючной агтестации, помещения для организации самостоятельной и ремонту оборудования подстанций электрических сетей Для организации самостоятельной и воспитательной и воспитательной работы) Торгостроенность оборудования подстанций для организации самостоятельной и воспитательной работы) Торгостроенность сетей оборудования подстанций (упраспространяется свободно) Торгостроенность свободноенность свободноенность свободноенность правствем свободноенность свободноенность свободно представления свободноенность с			
бригады по техническому обслуживании о премонту оборудования подстанций электрических сетей ——————————————————————————————————	МЛК 02 01Организация и контроль работы		
ремонту оборудования подстанций злектрических сетей Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibroOffice (распространяется свободно) Chro-Office (распространяется свободно) Chro-Office (распространяется свободно) Chromopropia Chro			
LibreOffice (распространяется свободно)			
7-Zір(распространяется свободно) Адове Асговат Reader (распространяется свободно); ОрелРтој (распространяется свободно); ОрелРтој (распространяется свободно) Электрит Л. 8. (распространяется свободно) Электрит Л. 8. (распространяется свободно) Ограмочно – праволав система по законодательний ресуре «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ-6 – 10 кВ», дабораторный стенд максимальной токовой защить и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ; НОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0, 4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатора − 110 кВ; нОм − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0, 4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатора − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходнае изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходнае изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходнае изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники всех видов 6 − 20 кВ; проходнае изоляторы 6 − 10 кВ; выключателей м ПТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А − 3716; гирлянда подвесеных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, мобильный мультимецийный комплекс: мультимециапросктор усмемотис Р501, эраян, нетбук Lenevo IdeaPad S110; учебная мебел		воспитательной работы)	
Адобе Астоћат Reader (распространяется свободно); ОревРтој (распространяется свободно); Nапосаd (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Біа Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электриный информационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ 6—10 кВ»; дабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагинтное реле тока РТ- 40; электромагинтное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ—10 кВ в сборе; двитатель в кранозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора—110 кВ.; НОМ—35 кВ; двитатель в разрезе; НОМ—4 кВ; изоляторы първемы ЦПФ—20 кВ, ЦПФ—6 кВ трансформатора—110 кВ.; номогиры в двитатель в разрезе; НОМ—3 кВ; двитатель в разрезе; НОМ—4 кВ; изоляторы б—10 кВ; двитатель в разрезе; НОМ—6 кВ; дварождвые изоляторы б—10 кВ; дварождвые изоляторы тока ТПЛ предохранителя НТМ 1; долюс выключателя МПТ—133; привод разъединителя 35—110 кВ; выключатель в А—3716; гирлянда подвесных изоляторов; двазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная фебла Аудитория для	электрических сетеи		
ОрепРеој (распространяется свободно); Nапосаd (распространяется свободно) Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно — образовательный ресурс «Онлайн — Злектрик» Натлядляна демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный степд «Крепление изоляторов ВЛ 6 — 10 кВ»; дабораторный степд «Крепление изоляторов ВЛ 6 — 10 кВ»; лабораторный степд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ;, изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ЩФ − 6 кВ трансформатора 25 6/0.4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всек видов; контакторы старых типов; разрядники 110 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители НТМ 1; полко выключателей житомателей; визоранители 6 − 10 кВ; прахрадники 110 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители НТМ 1; полко выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформаторы тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы закимной выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанний, мобивлый мультимецийный комплекс: мультимециапроектор усебавя мебел Учемувопое Р550; узем, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебавя мебел Учемувопое Р550; узены, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебавя мебел Учемувопое Р550; узены, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебавя мебел Учемувопое Р550; узены, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебавя мебел Учемувопое Р550; узены, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебавя мебел			
Nanocad (распространяется свободно):			
Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВП-6 — 10 кВз; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВП-6 — 10 кВз; дабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ — 10 кВ в сборе; двитатель взрывозащищенный; ввод маслоналюлненный для трансформатора — 110 кВ; ДНОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ШФ — 6 кВ трансформатор ≥ 5 с/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключатель затоматы АЕ всех видов, контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; проходные изоляторы б — 10 кВ; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; предохранителя НТМ 1; полюс выключатель вакуумный ВВЭ — 10; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 — 10 кВ; предохранителя НТМ 1; полюс выключатель вакуумный ВВЭ — 10; трансформатор тока 35 кВ; сосдинение провода на изоляторых 6 — 20 кВ, опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор комплект плакатов; Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор комплект плакатов;			
Піа Dіаgram Editor (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационные образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ - 6 − 10 кВ»; дабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двитатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ;. НОМ − 35 кВ; двитатель в разрезе; НОМ − 4 кВ; изоляторы иптыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатор 25 сб/4 кВ в разрезе; блок вакумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники 10 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 − 10 кВ; преходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 10 кВ; изоляторы опорные; трансформатор тока 35 кВ; выключателя МІТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключателя мВТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключателя мВТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключателя мВТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключателя мВТ − 133; привод разъединителя 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы зам монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			
Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно — образовательный ресурс «Онлайн - Электрим» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 — 10 кВ»; дабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ — 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора — 110 кВ;; НОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ.; изоляторы штервеные ШФ — 0,4 кВ, ЩФ — 6 кВ трансформатора — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ЩФ — 6 кВ трансформатор — 25 б/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов б — 10 кВ; проходные изоляторы 6 — 10 кВ; разрядники порожранителя АЕ всех видов; контакторы тока ТПЛ предохранителя — 10 кВ; проходные изоляторы 5 — 10 кВ; разрядники ВВЭ — 10; трансформаторы тока ТПЛ предохранителя — 10 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ — 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 — 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторов; дазы монтерские для ЖБ опор, вольтметр, амперметр, комплект плакатов;			
Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; дабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ - 6 − 10 кВ»; дабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электроматиитное реле тока РТ- 40; электроматиитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ; нОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатора − 110 кВ; номогатель в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ веех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ; заоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 − 10 кВ; преходанители НТМ 1; полюс выключатель в мКГ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока ЗТКВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока З5 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А − 3716; гирлянда подвесных изоляторы дазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 − 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле нока РТ-40; электромагнитное реле нока РТ-40; электромагнитное реле нока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ;; нОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 − 10 кВ; предохранителя ЯТ − 110 кВ; выключатель МТМ 1; полюсе выключатель МТМ 1; полюсе выключатель Вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, аул. № 112 (Учебная аудитория для			
Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 2208; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ-6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора — 110 кВ.; НОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 6 кВ трансформатора 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ веск видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; проходные изоляторы 6 — 10 кВ; разрядники 110 кВ;, изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГТ — 133; привод разъединителя 35 — 110 кВ; выключателя мГТ — 133; привод разъединителя 35 — 110 кВ; выключателя вакуумный ВВЭ — 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 — 20 кВ; опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор УісwSonic Р1501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отесчкі; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ; НОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатора − 10 кВ; ном ты АВ веся видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ; изоляторы опорные; грансформаторы тока ТПЛ предохранители 4 € − 10 кВ; проходные изоляторы тока ТПЛ предохранители 4 € − 10 кВ; проходные изоляторы 7 кВ; выключатель МПТ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 кI и 110 кВ; выключатель А − 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, монтрексие для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic P1501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ – 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ – 20 кВ, ШФ – 0,4 кВ, ШФ – 6 кВ трансформатор 25 б/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы старых типов; разрядники 110 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 – 10 кВ; предохранителя 35 - 110 кВ; выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключателя мПГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 к и 110 кВ; выключатель А - 3716; тирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			паглядные демонстрационные материалы.
токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ – 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ – 20 кВ, ШФ – 0,4 кВ, ШФ – 6 кВ трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ; разрядники весх видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы тока ТПЛ предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГТ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель МПТ - 133; привод разъединителя 35 к В; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			
40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121 НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ; НОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ШФ − 6 кВ трансформатора ± 10 кВ; ном вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 − 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МПТ − 133; привод разъеднителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 к и 110 кВ; выключатель А − 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			
НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ – 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ – 20 кВ, ШФ – 0,4 кВ, ШФ – 6 кВ трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 – 10 кВ, предохранители НТМ 1; полюс выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			
трансформатора — 110 кВ.; НОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ШФ — 6 кВ трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; праходные изоляторы 6 — 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 — 20 кВ; опоры изоляторы 35 кИ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Иобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
— 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ШФ — 6 кВ трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 — 10 кВ; проходные изоляторы 6 — 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 — 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ — 133; привод разъединителя 35 — 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ — 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 — 20 кВ; опоры изоляторы 35 кl и 110 кВ; выключатель А — 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для
трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 − 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ − 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ − 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А − 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Ибольный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ
выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			-4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ -20 кВ, ШФ -0.4 кВ, ШФ -6 кВ;
разрядники вех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кl и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ предохранители 6 — 10 кВ; предохранители HTM 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 — 20 кВ; опоры изоляторы 35 кl и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов;
предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ;
выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ;
выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Иобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс
соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кІ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Иобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ;
и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Изборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ;
и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Изборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для			соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ
лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для УіеwSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (Учебная аудитория для ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр;
ауд. № 112 (Учебная аудитория для ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел			
ауд. № 112 (Учебная аудитория для ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебел		Лаборатория электрических подстанций,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
			ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
предусмотренных образовательной Лицензионное программное обеспечение:		1	

<u> </u>		Г	
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		для проведения текущего контроля,	Касперский Endpoint Security 10;
		промежуточной аттестации, помещения	Свободно распространяемое лицензионное программное
		для организации самостоятельной и	обеспечение:
		воспитательной работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			OpenProj (распространяется свободно);
			Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
			Электрик»
			Наглядные демонстрационные материалы:
			автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление
			изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной
			токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-
			40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121;
			40, электромагнитное реле напражения т 11-54, реле времени ЭВ-121, НТМИ – 10 кВ в сборе;
			двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для
			трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ
			-4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ -20 кВ, ШФ -0.4 кВ, ШФ -6 кВ;
			трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных
			выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов;
			разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ;
			разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ;
			предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс
			выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ;
			выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ;
			соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ
			и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов;
			лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр;
		Помочном так обмостоять той таке	комплект плакатов; Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, 11к – 1 шт. с выходом в интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
25	ПК 02 02 П	интернет: ауд. № 113	M.C
35. M	ДК 02.02 Документационное	Лаборатория электроснабжения, ауд. №	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор

сопровождение деятельности по	112 (Учебная аудитория для проведения	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
техническому обслуживанию и ремонту	занятий всех видов, предусмотренных	(25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
оборудования подстанций электрических	образовательной программой, в том числе	Лицензионное программное обеспечение:
сетей	групповых и индивидуальных	Microsoft Windows Professional 7
	консультаций, а также для проведения	Microsoft Office 2010 Russian Academic
	текущего контроля, промежуточной	Касперский Endpoint Security 10;
	аттестации, помещения для организации	Свободно распространяемое лицензионное программное
	самостоятельной и воспитательной	обеспечение:
	работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		LibreOffice (распространяется свободно)
		7-Zір(распространяется свободно)
		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
		ОрепРгој (распространяется свободно);
		Nanocad (распространяется свободно);
		Электрик 7.8. (распространяется свободно)
		Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
		Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
		Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
		Электрик»
		Наглядные демонстрационные материалы:
		автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление
		изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной
		токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-
		40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121;
		нтми – 10 кВ в сборе;
		двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для
		трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ
		-4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ -20 кВ, ШФ -0.4 кВ, ШФ -6 кВ;
		трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных
		выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов;
		разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ;
		разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ;
		предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс
		выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ;
		выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ;
		соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ
		и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов;
		лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр;
		комплект плакатов;
	Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет

		библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	
36.	УП.02.01 Учебная практика: Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	 интернет: ауд. № 113 Слесарные мастерские для проведения практических занятий, ауд. № 16 Помещение для самостоятельной работы — 	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОрепProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно) Біа ріадгат Еditor (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно — образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов.
		библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	
37.	ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики МДК.03.01Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и	Лаборатория технического обслуживания электрических установок, ауд. № 112 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic
	автоматики электрических сетей	консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно)

			Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОрепРгој (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 – 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121; НТМИ – 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора – 110 кВ.; НОМ – 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ – 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ – 20 кВ, ШФ – 0,4 кВ, ШФ – 6 кВ; трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы тока ТПЛ; предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр;
		Помещение для самостоятельной работы –	комплект плакатов; Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	
38.	УП.03.01Учебная практика: Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	Мастерская электромонтажная, ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор View Sonic HJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной	Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic
		аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной	Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное

r	1	T	
		работы)	обеспечение:
			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			OpenProj (распространяется свободно);
			Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
			Электрик»
			Наглядные демонстрационные материалы:
			1. Стенд «Шкаф силовой распределительный (ШРС)»
			2. Стенд «Принципиальная схема управления двигателем»
			3. Стенд «Принципиальная схема управления освещения»
			4. Стенд «Монтаж и коммуникация РК»
			5. Стенд «Релейная защита»
			Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -
			станок вертикально – сверлильный.
		Электросварочная мастерская, ауд. № 27	Мобильный мультимедийный комплекс:
			мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук
		(Учебная аудитория для проведения	
		занятий всех видов, предусмотренных	Lenovo 65030; учебная мебель (12 посадочных мест, рабочее место
		образовательной программой, в том числе	преподавателя), доска
		групповых и индивидуальных	Лицензионное программное обеспечение:
		консультаций, а также для проведения	Microsoft Windows Professional 7
		текущего контроля, промежуточной	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		аттестации, помещения для организации	Касперский Endpoint Security 10;
		самостоятельной и воспитательной	Свободно распространяемое лицензионное программное
		работы)	обеспечение:
			Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
			LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			OpenProj (распространяется свободно);
			Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
	1		ontario operoperonimi peope wonsteni

		Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения для проведения практических занятий	Электрик» Наглядные демонстрационные материалы Лабораторное оборудование: сварочный аппарат; набор инструментов; оборудованные сварочные места (сварочные кабины); наковальня; муфельная печь; гидравлический молот. Опора ВЛ – 10 Кв с линейным разъединителем; РЛНД – 10 и спусками ВЛ на КТП; КТПН – 10 Кв с трансформатором; стойки железобетонные – 4 шт. с траверсами и образцами креплений ЛЭП различного исполнения
39.	ПП.03.01 Производственная практика	Лаборатория технического обслуживания электрических установок, ауд. № 112 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно) Біа Diagram Editor (распространяется свободно) Оправочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 — 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ-40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121; НТМИ — 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора — 110 кВ.; НОМ — 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ — 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ — 20 кВ, ШФ — 0,4 кВ, ШФ — 6 кВ; трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных

			выключателей; автоматы AE всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 – 10 кВ; проходные изоляторы 6 – 10 кВ; разрядники 110 кВ.; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ; предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 – 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов;
40.	ПМ.04 Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи МДК.04.01 Производство работ по монтажу, наладке и ремонту воздушных линий электропередачи	Лаборатория техники высоких напряжений, ауд. № 116 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Містоsoft Windows Professional 7 Містоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОреnProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно) Электрик 7.8. (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: блок нагрузочный К – 514; блок регулировочный К – 513; НТМИ Трансформатор напряжения; трансформатор НОМ; реле дифференциальной защиты; реле тока; реле напряжения; реле времени программный; реле токовый; реле тока РТ – 40; промежуточное реле РП – 18; автоматы всех типов АЕ и А; автомат АП – 16; пакетный переключатель ПВ – 60; микрометр 41.04; измеритель Ф – 41 0,4 – М1; измеритель Ф – 41 0,3 – М1; пускатель ПМА – 51; блок регулировочный БР – 5; кабельные муфты; траверсы на ЖБ – опоры; механический привод на выкатную

	T		
			тележку 6 – 10 кВ; трансформаторы тока; электрические счетчики
			(однофазный, трёхфазный.); механический привод на стационарную
			установку для ячейки К – 272; выкатная тележка с масляным
			выключателем и электромагнитным приводом; комплект средств
			индивидуальной защиты (СИЗ);
			комплект плакатов;
		Помещение для самостоятельной работы –	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
		библиотека, читальный зал с выходом в	
		интернет: ауд. № 113	
41.	УП.04.01 Учебная практика: Монтаж,	Лаборатория электрических подстанций,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
	наладка и ремонт воздушных линий	ауд. № 116 (Учебная аудитория для	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
	электропередачи	проведения занятий всех видов,	(25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		предусмотренных образовательной	Лицензионное программное обеспечение:
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		для проведения текущего контроля,	Касперский Endpoint Security 10;
		промежуточной аттестации, помещения	Свободно распространяемое лицензионное программное
		для организации самостоятельной и	обеспечение:
		воспитательной работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		1	LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zір(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			ОрепРгој (распространяется свободно);
			Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
			Электрик»
			Наглядные демонстрационные материалы:
			блок нагрузочный К – 514; блок регулировочный К – 513;
			НТМИ Трансформатор напряжения; трансформатор НОМ;
			реле дифференциальной защиты; реле тока; реле напряжения;
			реле времени программный; реле токовый; реле тока РТ – 40;
			промежуточное реле РП – 18; автоматы всех типов АЕ и А;
			автомат АП – 16; пакетный переключатель ПВ – 60; микрометр
			41.04; измеритель Φ – 41 0,4 – M1; измеритель Φ – 41 0,3 – M1;
			пускатель ПМА – 51; блок регулировочный БР – 5; кабельные
			муфты; траверсы на ЖБ – опоры; механический привод на выкатную
			тележку 6 – 10 кВ; трансформаторы тока; электрические счетчики
			тележку 0 – 10 кв, трансформаторы тока, электрические счетчики

			(однофазный, трёхфазный.); механический привод на стационарную
			установку для ячейки К – 272; выкатная тележка с масляным
			выключателем и электромагнитным приводом; комплект средств
			индивидуальной защиты (СИЗ);
			комплект плакатов;
		Кабинет охраны труда, ауд. № 203	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
		(Учебная аудитория для проведения	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		занятий всех видов, предусмотренных	(34 посадочных места, рабочее место преподавателя), доска
		образовательной программой, в том числе	Лицензионное программное обеспечение:
		групповых и индивидуальных	Microsoft Windows Professional 7
		консультаций, а также для проведения	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		текущего контроля, промежуточной	Касперский Endpoint Security 10;
		аттестации, помещения для организации	Свободно распространяемое лицензионное программное
		самостоятельной и воспитательной	обеспечение:
		работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		раооты)	LibreOffice (распространяется свободно)
			7-Zip(распространяется свободно)
			Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
			ОрепРгој (распространяется свободно);
			Порент тој (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно);
			Электрик 7.8. (распространяется свободно)
			Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
			Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
			Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
			Электрик»
			Наглядные демонстрационные материалы: психрометр Ассмана;
			барометр; секундомер; респиратор; огнетушитель; спецодежда;
			перчатки резиновые; перчатки диэлектрические; боты
			диэлектрические; диэлектрический коврик;очки защитные для
10	HH 04 01H	п.с.	различных работ; СИЗ (наушники).
42.	ПП.04.01Производственная практика	Лаборатория электрических подстанций,	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор
		ауд. № 112 (Учебная аудитория для	ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель
		проведения занятий всех видов,	(25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска
		предусмотренных образовательной	Лицензионное программное обеспечение:
		программой, в том числе групповых и	Microsoft Windows Professional 7
		индивидуальных консультаций, а также	Microsoft Office 2010 Russian Academic
		для проведения текущего контроля,	Касперский Endpoint Security 10;
		промежуточной аттестации, помещения	Свободно распространяемое лицензионное программное
		для организации самостоятельной и	обеспечение:
		воспитательной работы)	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)

			LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно − правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно − образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: автомат АП-16; контактор 220В; лабораторный стенд «Крепление изоляторов ВЛ -6 − 10 кВ»; лабораторный стенд максимальной токовой защиты и токовой отсечки; электромагнитное реле тока РТ- 40; электромагнитное реле напряжения РН-54; реле времени ЭВ-121; НТМИ − 10 кВ в сборе; двигатель взрывозащищенный; ввод маслонаполненный для трансформатора − 110 кВ.; НОМ − 35 кВ; двигатель в разрезе; НОМ − 4 кВ.; изоляторы штыревые ШФ − 20 кВ, ШФ − 0,4 кВ, ШФ − 6 кВ; трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники всех видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы тока ТПЛ; предохранители 6 − 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 − 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ;
			предохранители 6 – 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГГ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 – 20 кВ; опоры изоляторы 35 кВ и 110 кВ; выключатель А - 3716; гирлянда подвесных изоляторов;
			лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов;
43.	ПМ.05 Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	Мастерская электромонтажная, ауд. № 16 (Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место
	МДК.05.01 Производство работ по монтажу, наладке и ремонту кабельных линий электропередачи	образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения	преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7
		текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы)	Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

		Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в	Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); OpenProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно − правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно − образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: 1. Стенд «Шкаф силовой распределительный (ШРС)» 2. Стенд «Принципиальная схема управления двигателем» 3. Стенд «Принципиальная схема управления освещения» 4. Стенд «Монтаж и коммуникация РК» 5. Стенд «Релейная защита» Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально − сверлильный. Стулья, столы на 10 мест, ПК − 1 шт. с выходом в Интернет
44.	УП.05.01 Учебная практика: Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи	интернет: ауд. № 113 Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения для проведения практических занятий	Опора ВЛ – 10 Кв с линейным разъединителем; РЛНД – 10 и спусками ВЛ на КТП; КТПН – 10 Кв с трансформатором; стойки железобетонные – 4 шт. с траверсами и образцами креплений ЛЭП различного исполнения
45.	ПМ. 06 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения МДК.06.01 Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Лаборатория техники высоких напряжений, ауд.№ 116 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);

			ОрепРгој (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: блок нагрузочный К – 514; блок регулировочный К – 513; HTМИ Трансформатор напряжения; трансформатор НОМ; реле дифференциальной защиты; реле тока; реле напряжения; реле времени программный; реле токовый; реле тока РТ – 40; промежуточное реле РП – 18; автоматы всех типов АЕ и А; автомат АП – 16; пакетный переключатель ПВ – 60; микрометр 41.04; измеритель Ф – 41 0,4 – М1; измеритель Ф – 41 0,3 – М1; пускатель ПМА – 51; блок регулировочный БР – 5; кабельные муфты; траверсы на ЖБ – опоры; механический привод на выкатную тележку 6 – 10 кВ; трансформаторы тока; электрические счетчики (однофазный, трёхфазный.); механический привод на стационарную установку для ячейки К – 272; выкатная тележка с масляным выключателем и электромагнитным приводом; комплект средств индивидуальной защиты (СИЗ); комплект плакатов;
		Помещение для самостоятельной работы – библиотека, читальный зал с выходом в интернет: ауд. № 113	Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
46.	УП. 06.01. Учебная практика: Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей электроснабжения	Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 116 (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 (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows Professional 7 Microsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОреnProj (распространяется свободно);

			Рапитрик 7.8. (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно − правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно − образовательный ресурс «Онлайн − Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: блок нагрузочный К − 514; блок регулировочный К − 513; НТМИ Трансформатор напряжения; трансформатор НОМ; реле дифференциальной защиты; реле тока; реле напряжения; реле времени программный; реле токовый; реле тока РТ − 40; промежуточное реле РП − 18; автоматы всех типов АЕ и А; автомат АП − 16; пакетный переключатель ПВ − 60; микрометр 41.04; измеритель Ф − 41 0,4 − М1; измеритель Ф − 41 0,3 − М1; пускатель ПМА − 51; блок регулировочный БР − 5; кабельные муфты; траверсы на ЖБ − опоры; механический привод на выкатную тележку 6 − 10 кВ; трансформаторы тока; электрические счетчики (однофазный, трёхфазный.); механический привод на стационарную установку для ячейки К − 272; выкатная тележка с масляным выключателем и электромагнитным приводом; комплект средств индивидуальной защиты (СИЗ);
47.	ПП.06.01. Производственная практика	Лаборатория электрических подстанций, ауд. № 112 (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)	комплект плакатов; Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; учебная мебель (25 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОрепРгој (распространяется свободно); Nапосаd (распространяется свободно) Олектрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно) Справочно — правовая система по законодательству РФ «Гарант»

должности служащего 18367 (Учебная Занятий в распределительных сетей образоват групповы МДК.07.01.Выполнение работ по профессии рабочего, должности текущего служащего 18367 Электромонтер по аттестаци	трансформатор 25 6/0,4 кВ в разрезе; блок вакуумных выключателей; автоматы АЕ всех видов; контакторы старых типов; разрядники весх видов 6 − 10 кВ; проходные изоляторы 6 − 10 кВ; разрядники 110 кВ; изоляторы опорные; трансформаторы тока ТПЛ; предохранители 6 − 10 кВ; предохранители НТМ 1; полюс выключателя МГТ - 133; привод разъединителя 35 - 110 кВ; выключатель вакуумный ВВЭ - 10; трансформатор тока 35 кВ; соединение провода на изоляторах 6 − 20 кВ; опоры изоляторов; лазы монтерские для ЖБ опор; вольтметр; амперметр; комплект плакатов; мультимедианый комплекс: мультимедианый комплекс: мультимедиапроектор ViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место преподавателя), доска Лицензионное программное обеспечение: Містоѕоft Windows Professional 7 Містоѕоft Office 2010 Russian Academic Касперский Епфроіпt Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) 1. ibreOffice (распространяется свободно) Аdobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОреnProj (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7 8 (распространяется свободно)
	Nanocad (распространяется свооодно); Электрик 7.8. (распространяется свободно) Dia Diagram Editor (распространяется свободно)

		Помещение для самостоятельной работы — библиотека, читальный зал с выходом в	Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант» Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик» Наглядные демонстрационные материалы: 1. Стенд «Шкаф силовой распределительный (ШРС)» 2. Стенд «Принципиальная схема управления двигателем» 3. Стенд «Принципиальная схема управления освещения» 4. Стенд «Монтаж и коммуникация РК» 5. Стенд «Релейная защита» Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; - станок вертикально – сверлильный. Стулья, столы на 10 мест, ПК – 1 шт. с выходом в Интернет
49.	УП .07.01. Учебная практика: Выполнение работ по профессии рабочего, должности служащего 18367 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	интернет: ауд. № 113 Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения для проведения практических занятий	Опора ВЛ – 10 Кв с линейным разъединителем; РЛНД – 10 и спусками ВЛ на КТП; КТПН – 10 Кв с трансформатором; стойки железобетонные – 4 шт. с траверсами и образцами креплений ЛЭП различного исполнения
50	ПП.07.01. Производственная практика	Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения для проведения практических	Опора ВЛ – 10 Кв с линейным разъединителем; РЛНД – 10 и спусками ВЛ на КТП; КТПН – 10 Кв с трансформатором; стойки железобетонные – 4 шт. с траверсами и образцами креплений ЛЭП различного исполнения
51.	Государственная итоговая аттестация (Подготовка дипломного проекта) Защита дипломного проекта+ демонстрационный экзамен)	Актовый зал для проведения итоговой аттестации — защиты дипломного проекта, ауд. №102)	Мобильный мультимедийный комплекс: мультимедиапроектор ViewSonic PJ501, экран, нетбук Lenovo IdeaPad S110; - кресла 264 шт.; Лицензионное программное обеспечение: Місгоsoft Windows Professional 7 Місгоsoft Office 2010 Russian Academic Касперский Endpoint Security 10; Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение: Linux (Ubuntu) (распространяется свободно) LibreOffice (распространяется свободно) 7-Zip(распространяется свободно) Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно); ОрепРгој (распространяется свободно); Nanocad (распространяется свободно); Электрик 7.8. (распространяется свободно)

		Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
		Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
		Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
		Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн - Электрик»
	14	1
	Мастерская электромонтажная для	Мобильный мультимедийный комплекс:
	проведения аудиторных и практических	мультимедиапроекторViewSonicHJ559D, экран Lumien, ноутбук
	занятий, ауд. № 16 Полигон	Lenovo 65030; учебная мебель (14 посадочных мест, рабочее место
		преподавателя), доска
		Лицензионное программное обеспечение:
		Microsoft Windows Professional 7
		Microsoft Office 2010 Russian Academic
		Касперский Endpoint Security 10;
		Свободно распространяемое лицензионное программное
		обеспечение:
		Linux (Ubuntu) (распространяется свободно)
		LibreOffice (распространяется свободно)
		7-Zір(распространяется свободно)
		Adobe Acrobat Reader (распространяется свободно);
		OpenProj (распространяется свободно);
		Nanocad (распространяется свободно);
		Электрик 7.8. (распространяется свободно)
		Dia Diagram Editor (распространяется свободно)
		Справочно – правовая система по законодательству РФ «Гарант»
		Электронный информационно – образовательный ресурс «Онлайн -
		Электрик»
		Наглядные демонстрационные материалы:
		1. Стенд «Шкаф силовой распределительный (ШРС)»
		2. Стенд «Принципиальная схема управления двигателем»
		3. Стенд «Принципиальная схема управления освещения»
		4. Стенд «Монтаж и коммуникация РК»
		5. Стенд «Релейная защита»
		Лабораторное оборудование: тиски; верстаки; набор инструментов; -
		станок вертикально – сверлильный.
	Кабинет информационных технологий в	ПЭВМ Intel® Pentium(R) – 11 шт
	профессиональной деятельности, ауд. №	Лицензионное программное обеспечение:
	221 (Учебная аудитория для проведения	Microsoft Windows Professional 7
	занятий всех видов, предусмотренных	Microsoft Office 2010 Russian Academic
	образовательной программой, в том числе	Касперский Endpoint Security 10;
	групповых и индивидуальных	Свободно распространяемое лицензионное программное
	**	обеспечение:
	консультаций, а также для проведения	UUCCHEMEHUE.

промежуточной и государствен итоговой аттестации, помещени организации самостоятельной и воспитательной работы)	ия для LibreOffice (распространяется свободно)
---	--

Библиотечный фонд БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

В качестве основной литературы в Филиале используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП.

В БГМТ – филиале ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ функционирует электронная информационно-образовательная среда, обеспечивающая право одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке) университета.

Обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.

Таблица 6 – Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Количество экземпляров	Обеспеченность студентов учебной литературой (экземпляров на одного обучающегося)
1	2	3	4	5
ОУП.01	Русский язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Бабайцева, В.В. Русский язык. 10 — 11 класс: учебник/ В.В. Бабайцева. — Москва: Дрофа, 2021 448с Текст: непосредственный.	25	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Русский язык. Сборник упражнений /учебное пособие для среднего профессионального образования/П.А. Лекант [и др.]; под ред. П.А. Леканта Москва: Издательство Юрайт, 2024314с (Профессиональное образование) Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-537890#page/1	ЭБС	1
ОУП.02	Литература	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Коровин, В.И Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 1: учебник / В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 414с Текст: непосредственный.	25	1
		2. Коровин, В.И. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 2: учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 384с Текст: непосредственный.	25	1
		3. Коровин, В.И. Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 1: учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 399с Текст: непосредственный.	25	1
		4. Коровин, В.И Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 2: учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение,2020455с Текст: непосредственный. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	25	1
		1. Русская литература в вопросах и ответах в 2 т. Том 2. XX век: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Романова [и др.]; под редакцией Г. И. Романовой 3-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 232 с (Профессиональное образование) Текст: электронный //	ЭБС	1

		Образовательная платформа Юрай https://urait.ru/viewer/russkaya-		
		literatura-v-voprosah-i-otvetah-xx-vek-556814#page/1		
ОУП.03у	Математика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Вернер, А.Л. Математика: алгебра и начала математического	25	1
		анализа, геометрия. 11кл.: учебник. Углубленный уровень /А.Л.		
		Вернер Москва: Просвещение, 2020 240с Текст:		
		непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС	1
		1. Дорофеева, А.В. Математика: учебник для среднего		
		профессионального образования / А. В. Дорофеева 3-е изд.,		
		перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 422 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/matematika-555815#page/1		
ОУП.04	Иностранный язык	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Биболетова, М.З. Английский язык. Enjoy English. 10 класс:	25	1
		учебник (ФГОС)/ М.З. Биболетова М.: Дрофа, 2021 215с		
		Текст: непосредственный.		
		2.Биболетова, М.З. Английский язык. Enjoy English. 11 класс:	25	1
		учебник (ФГОС)/ М.З. Биболетова М.: Дрофа, 2021 202с		
		Текст: непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Кузьменкова, Ю.Б. Английский язык для технических	ЭБС	1
		колледжей (А1): учебное пособие для среднего		
		профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова Москва:		
		Издательство Юрайт, 2024 195 с (Профессиональное		
		образование) Текст: электронный// Образовательная		
		платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskih-		
		kolledzhey-a1-533005#page/1		
ОУП.05у	Информатика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Фиошин, М.Е. Информатика. 10 класс: учебник. (ФГОС)/ М.Е.	25	1
		Фиошин Москва: Дрофа, 2020 366с Текст:		
		непосредственный.	25	1
		2. Фиошин, М.Е Информатика. 11 класс: учебник (ФГОС)/		
		М.Е. Фиошин Москва: Дрофа, 2020. – 335с Текст:	DEC	1
		непосредственный.	ЭБС	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для		
		среднего профессионального образования / О. П. Новожилов		

	1			
		3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024		
		320 с (Профессиональное образование) Текст: электронный		
		// Образовательная платформа Юрайт	ЭБС	1
		https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-ch-chast-1-540739		
		2.Информатика. В 2 т. том 1: учебник для среднего		
		профессионального образования/ под ред. В.В. Трофимова. – 3-е		
		издание перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2023		
		553с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный//Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/informatika-v-2-t-tom-1-513264#page/1		
ОУП.06у	Физика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Касьянов, В.А. Физика. 10 класс: учебник. Углубленный	25	1
		уровень. (ФГОС)/ В.А. Касьянов Москва: Дрофа, 2020480 с		
		Текст: непосредственный.		
		2. Касьянов, В.А. Физика. 11 класс: учебник. Углубленный	25	1
		уровень. (ФГОС) /В.А. Касьянов Москва: Дрофа, 2020496с	25	1
		Текст: непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Родионов, В. Н. Физика для колледжей: учебное пособие для	ЭБС	1
		среднего профессионального образования / В. Н. Родионов	ЭВС	1
		(Профессиональное образование) Текст:		
		электронный//Образовательная платформа Юрайт		
0.7777.0.5		https://urait.ru/viewer/fizika-dlya-kolledzhey-541746#page/1		
ОУП.07	Химия	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Рудзитис, Г.Е. Химия. 10 класс: учебник/ Г.Е. Рудзитис	25	1
		Москва: Просвещение, 2020 224с Текст: непосредственный.		
		2. Рудзитис, Г.Е. Химия. 11 класс: учебник/ Г.Е. Рудзитис	25	1
		Москва: Просвещение, 2021. – 220 с Текст: непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Каминский, В.А. Органическая химия Ч.1: учебник для	ЭБС	1
		среднего профессионального образования / В.А.		
		Каминский 2-е изд.,испр.и доп Москва: Издательство		
		Юрайт, 2024 287с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный//Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/organicheskaya-himiya-v-2-ch-chast-1-		
		538797#page/1		
ОУП.08	Биология	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Каменский, А.А. Биология 10 класс: учебник/А.А. Каменский.	25	1
		 Москва: Просвещение, 2020224 с Текст: 		
	I	1 , , , ,		_1

				_
		непосредственный.		1
		2.Каменский, А.А. Биология. 11 класс: учебник/ А.А.	25	
		Каменский Москва: Просвещение, 2020272с Текст:		
		непосредственный.		1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС	
		1.Биология: учебник и практикум для среднего		
		профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под		
		редакцией В. Н. Ярыгина 2-е изд. — Москва: Издательство		
		Юрайт, 2024 378 с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный // Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/biologiya-536659#page/1		
ОУП.09	История	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	r	1.Уколова, В.И История. Всеобщая история. 10 класс:	25	1
		учебник/В.И. Уколова Москва: Просвещение, 2020367с		
		Текст: непосредственный.		
			25	1
		1		
			ЭБС	1
			320	-
ОУП 10	Обществознание			
0 7 22.10			25	1
				-
			25	1
				-
			ЭБС	1
			320	1
		образования / Н В Агафонова [и лр]. пол релакцией		
			ЭБС	1
ОУП.10	Обществознание	2. Улунян, А.А. История. Всеобщая история. 11 класс: учебник /А.А. Улунян Москва: Просвещение, 2021 303с Текст: непосредственный. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пленков, О.Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования /О.Ю. Пленков2-е изд., перераб. и допМосква: Издательство Юрайт, 2024347с (Профессиональное образование) Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-538188#page/1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кравченко, А.И Обществознание 10 класс: учебник. (ФГОС)/А.И. Кравченко Москва: Дрофа, 2020 376с Текст: непосредственный. 2. Кравченко, А.И Обществознание 11 класс: учебник. (ФГОС)/А.И. Кравченко Москва: Дрофа, 2020 203с Текст: непосредственный. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Обществознание. Основы науки. Экономическая система общества: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Агафонова [и др.]; под редакцией Н. В. Агафоновой 7-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 319 с (Профессиональное образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-osnovy-	25 ЭБС 25 25 ЭБС	1 1 1 1 1

				1
		nauki-ekonomicheskaya-sistema-obschestva-537452#page/1		
		2. Обществознание. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего		
		профессионального образования / под ред. Н.В. Агафоновой. –		
		7-е изд. перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025		
		291с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный//Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/obschestvoznanie-558704#page/1		
ОУП.11	География	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Лопатников, Д. Л. География 10-11 класс: учебник /Д.Л.	1	1
		Лопатников Москва: Просвещение, 2022 176 с Текст:		
		непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1.Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для	ЭБС	1
		среднего профессионального образования / В. Н. Калуцков 3-е	320	1
		изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 305 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/geografiya-rossii-536872#page/1		
		2. География для колледжей: учебник и практикум для среднего	ЭБС	1
		профессионального образования / А. В. Коломиец [и др.]; под	ЭВС	Ī
		редакцией А. В. Коломийца, А. А. Сафонова 3-е изд., перераб.		
		и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 362 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/geografiya-dlya-kolledzhey-542490#page/1		
ОУП.12	Филония в полити			
ОУП.12	Физическая культура	OCHOBHAЯ ЛИТЕРАТУРА	25	1
		1.Лях, В.И. Физическая культура. 10-11 классы: учебник/ В.И.	23	1
		Лях Москва: Просвещение, 2021 255с Текст:		
		непосредственный.	DEC	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС	1
		1.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего		
		профессионального образования /Ю.Н. Аллянов 3-е изд. испр.		
		– Москва: Издательство Юрайт, 2024 450 с		
		(Профессиональное образование).		
		Текст:электронный//Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-535163#page/1		
ОУП.13	Основы безопасности и защиты	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	Родины	1.Ким, С.В., Горский В.А. Основы безопасности	25	1
		жизнедеятельности. 10-11 класс: учебник. (ФГОС) / С.В. Ким,		
		В.А. Горский Москва: Вентана-Граф,2021400с Текст:		

				•
		непосредственный	DEG	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС	1
		1. Основы безопасности и защиты Родины. Безопасность		
		человека: учебник и практикум для среднего профессионального		
		образования / В. П. Соломин [и др.]; под общей редакцией		
		В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2024 413 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/osnovy-		
		bezopasnosti-i-zaschity-rodiny-bezopasnost-cheloveka-		
		<u>557223#page/1</u>		
ДУПКВ.01	Родной язык и (или)	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	государственный язык	1.Коровин, В.И Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 1:	25	1
	республики Российской	учебник / В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 414с		
	Федерации/Родная литература	Текст: непосредственный.		
		2. Коровин, В.И. Литература. 10 класс. В 2 частях. Часть 2:		
		учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 384с	25	1
		Текст: непосредственный.		
		3. Коровин, В.И. Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 1:		
		учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020 399с		
		Текст: непосредственный.	25	1
		4. Коровин, В.И Литература. 11 класс. В 2 частях. Часть 2:		
		учебник/ В.И. Коровин Москва: Просвещение, 2020455с		
		Текст: непосредственный.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Русская литература в вопросах и ответах в 2 т. Том 2. XX век:		
		учебное пособие для среднего профессионального образования /		
		Г. И. Романова [и др.]; под редакцией Г. И. Романовой 3-е изд.,		
		испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 232 с	ЭБС	1
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		1
		Образовательная платформа Юрай https://urait.ru/viewer/russkaya-		
		literatura-v-voprosah-i-otvetah-xx-vek-556814#page/1		
ДУПКВ.02	Введение в специальность	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Д3 ПКВ.02	Введение в специальноств	1. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы :	ЭБС	1
		учебное пособие для среднего профессионального образования /	ЭВС	1
		В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — 7-е изд., испр. и доп. —		
		Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 145 с.—		
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт:		
		https://urait.ru/viewer/elektricheskie-mashiny-i-transformatory-		
		534196#page/2		
		<u>554170#pag6/2</u>		1

		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		1
		1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 173 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт:	ЭБС	1
		https://urait.ru/viewer/osnovy-elektrosnabzheniya-558599#page/1		
СГ.01	История России	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пленков, О. Ю. Новейшая история: учебник для среднего профессионального образования / О. Ю. Пленков 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 347 с (Профессиональное образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-538188#page/1	ЭБС	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Пономаренко, Л. В. История международных отношений: учебное пособие для вузов / Л. В. Пономаренко, О. С. Чикризова 2-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 281 с (Высшее образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/istoriya-mezhdunarodnyh-otnosheniy-534509#page/1	ЭБС	1
		2.Новейшая история России в 2 ч. Часть 2. 1941-2015: учебник для академического бакалавриата / под ред. М. В. Ходякова Москва: Издательство Юрайт, 2024 300 с Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/noveyshaya-istoriya-rossii-1941-2015-gody-535092#page/1	ЭБС	1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова Москва: Издательство Юрайт, 2024 412 с (Профессиональное образование) Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-a2-b2-536635#page/1 ДОПОЛЬНИТЕЛЬНЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего	ЭБС	1

		профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова Москва: Издательство Юрайт, 2024 195 с (Профессиональное образование) Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/angliyskiy-yazyk-dlya-tehnicheskih-kolledzhey-a1-533005#page/1	ЭБС	1
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина Москва: Издательство Юрайт, 2025 413 с (Профессиональное образование) Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт:	ЭБС	1
		https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-560762#page/1 2.Воинская дисциплина и правовые средства ее укрепления: учебное пособие для вузов / под редакцией Ю. Н. Туганова 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2023 186 с (Высшее образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/voinskaya-disciplina-i-pravovye-sredstva-ee-	ЭБС	1
		иктерlепіуа-543215#раде/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева 3-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 639 с (Профессиональное образование) Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-557478#page/1	ЭБС	1
СГ.04	Физическая культура	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Самостоятельная работа студента по физической культуре: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.Л. Колдаков [и др.]; под редакцией В.Л. Колдакова Москва: Издательство Юрайт, 2024 148 с (Профессиональное образование) Текст: электронный//Образовательная платформа	ЭБС	1

-				
		Юрайт: https://urait.ru/viewer/samostoyatelnaya-rabota-studenta-po-fizicheskoy-kulture-556261#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский 3-е изд., испр Москва: Издательство Юрайт, 2024 450 с (Профессиональное образование) 	ЭБС	1
		Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/fizicheskaya-kultura-535163#page/1		
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 148 с. — (Профессиональное	ЭБС	1
		образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/osnovy-finansovoy-gramotnosti-543965#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 303 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/finansy-denezhnoe-obraschenie-i-kredit-562278#page/1	ЭБС	1
СГ.06	Основы бережливого производства	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Староверова, К.О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К.О. Староверова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 74 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16473-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/osnovy-berezhlivogo-	ЭБС	1
		ргоіzvodstva-544921#раде/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Михалева, Е. П. Менеджмент : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. П. Михалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 191 с. — (Профессиональное образование). — Текст :	ЭБС	1

		электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/menedzhment-535392#page/1		
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 226 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika-561972#page/1	ЭБС	1
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Боресков, А.В. Компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 219 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/kompyuternaya-grafika-542797#page/1	ЭБС	1
ОП.02	Электротехника и электроника	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 653 с. — (Профессиональное образование). —Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт	ЭБС	1
		https://urait.ru/viewer/elektrotehnika-i-elektronika-558671#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин ; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 275 с. — (Профессиональное образование). —Текст : электронный // Образовательная платформа Юрай https://urait.ru/viewer/osnovy-elektroniki-i-elektricheskie-izmereniya-533859#page/1	ЭБС	1

ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение	ЭБС	1
	сертификация	соответствия: учебник для среднего профессионального	ЭВС	1
		образования / Е. Ю. Райкова Москва: Издательство Юрайт,		
		2025 349 с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный // Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/standartizaciya-metrologiya-podtverzhdenie-		
		sootvetstviya-560918#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для		
		среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев,	ЭБС	1
		В. В. Терегеря 4-е изд., перераб. и доп Москва: Издательство	0.2.0	
		Юрайт, 2025 204 с (Профессиональное образование) Текст:		
		электронный // Образовательная платформа		
		Юрайт https://urait.ru/viewer/sertifikaciya-561032#page/1		
ОП.04	Техническая механика	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Гребенкин, В. 3. Техническая механика: учебник и практикум	ЭБС	1
		для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин,		
		Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией		
		В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2025. — 349 с. — (Профессиональное		
		образование). —Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/tehnicheskaya-mehanika-565850#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Ахметзянов, М. Х. Сопротивление материалов: учебник для		
		среднего профессионального образования / М. Х. Ахметзянов,		
		И. Б. Лазарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	ЭБС	1
		Издательство Юрайт, 2025. — 297 с. — (Профессиональное		
		образование). — Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/soprotivlenie-materialov-558383#page/1		
ОП.05	Электроматериаловедение	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего		
		профессионального образования / Г. Г. Бондаренко,	ЭБС	1
		Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией		
		Г. Г. Бондаренко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2025. — 381 с. — (Профессиональное		

		образование). —Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/materialovedenie-		
		<u>561262#page/1</u>		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	ЭБС	1
		1. Материаловедение и технология материалов: учебник для		
		среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.];		
		под редакцией Г. П. Фетисова 8-е изд., перераб. и доп		
		Москва: Издательство Юрайт, 2025 808 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/materialovedenie-i-tehnologiya-materialov-		
		568813#page/1		
ОП.06	Информационные технологии в	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
011.00	профессиональной деятельности	1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение		
	профессиональной деятельности	профессиональной деятельности: учебник и практикум для	ЭБС	1
		среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов 3-	ЭВС	1
		е изд., перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2025		
		236 с (Профессиональное образование)Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрай:		
		https://urait.ru/viewer/informacionnoe-obespechenie-		
		professionalnoy-deyatelnosti-558828#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для		
		среднего профессионального образования / Б. Я. Советов,		
		В. В. Цехановский 8-е изд., перераб. и доп Москва:	ЭБС	1
		Издательство Юрайт, 2025 414 с (Профессиональное		
		образование) Текст: электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/informacionnye-		
		tehnologii-560670#page/1		
ОП.07	Экономика отрасли	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Васильев, В. П. Экономика: учебник и практикум для		
		среднего профессионального образования / В. П. Васильев,		
		Ю. А. Холоденко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва:	ЭБС	1
		Издательство Юрайт, 2025. — 299 с. — (Профессиональное		
		образование). —Текст: электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/ekonomika-		
		567035#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Барышникова, Н. А. Экономика организации: учебное		
		пособие для среднего профессионального образования /	ЭБС	1
		посооис для среднего профессионального образования /	350	1

	1	HAR TAM MEM		<u> </u>
		Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. — 4-е изд.,		
		перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. —		
		184 с. — (Профессиональное образование). —Текст:		
		электронный // Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekonomika-organizacii-545336#page/1		
ОП.08	Математические методы решения	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	прикладных профессиональных	1.Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего	ЭБС	
	задач	профессионального образования / А. В. Дорофеева 3-е изд.,		1
		перераб. и доп Москва: Издательство Юрайт, 2024 422 с		
		(Профессиональное образование) Текст: электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт:		
		https://urait.ru/viewer/matematika-555815#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное		
		пособие для среднего профессионального образования /		
		Н. В. Богомолов 2-е изд., испр. и доп Москва: Издательство		1
		Юрайт, 2024 755 с (Профессиональное образование) Текст:	ЭБС	1
		электронный // Образовательная платформа Юрайт:	ЭВС	
		https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-		
		https://urait.ru/viewer/matematika-zadacni-s-resnemyami- 544899#page/1		
OH 00				
ОП.09	Охрана труда	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	DEG.	
		1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего	ЭБС	1
		профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд.,		
		перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. —		
		343 с. — (Профессиональное образование). — Текст :		
		электронный // Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-560673#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Охрана труда: учебник для среднего профессионального		
		образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер,	ЭБС	1
		Д. А. Семенов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Профессиональное		
		образование). — Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/ohrana-truda-		
		561823#page/1		
ПМ.01	Техническое обслуживание и	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
111,1,01	ремонт оборудования	1. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация	ЭБС	1
	электрических подстанций и	электрооборудования сельскохозяйственных организаций:	350	1
	сетей	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
	ССТЕИ			
		В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:		<u> </u>

		Издательство Юрайт, 2024. — 288 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/montazh-naladka-i-ekspluataciya-elektrooborudovaniya-selskohozyaystvennyh-organizaciy-556582#page/1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Игнатович, В. М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 145 с. — (Профессиональное образование). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/elektricheskie-mashiny-i-transformatory-534196#page/1	ЭБС	1
ПМ.02	Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 175 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-538582#page/2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 288 с. — (Профессиональное образование). — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru/viewer/montazh-naladka-i-ekspluataciya-elektrooborudovaniya-selskohozyaystvennyh-organizaciy-556582#page/1	ЭБС	1
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт устройств релейной защиты и автоматики	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА 1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. —	ЭБС	1

	T.	,		
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-		
		i-sredstv-avtomatizacii-561765#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Шишмарёв, В.Ю. Автоматика: учебник для среднего		
		профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 280 с. —		
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //	ЭБС	1
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/avtomatika-563903#page/1		
		2. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для		
		среднего профессионального образования / А. С. Серебряков,		
		Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общей редакцией		
		А. С. Серебрякова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:		
		Издательство Юрайт, 2025. — 515 с. — (Профессиональное		
		образование). —Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/avtomatika-		
		565862#page/1		
ПМ.04	Монтаж, наладка и ремонт	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	воздушных линий	1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования		
	электропередачи	и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего		
		профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. —	ЭБС	1
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-		
		i-sredstv-avtomatizacii-561765#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Воробьев, В. А. Технология электромонтажных работ:		
		учебное пособие для среднего профессионального образования /		
		В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :		
		Издательство Юрайт, 2024. — 123 с. — (Профессиональное	ЭБС	1
		образование). — Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/tehnologiya-		
		elektromontazhnyh-rabot-556585#page/1		
ПМ.05	Монтаж, наладка и ремонт	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	кабельных линий	1. Воробьев, В. А. Технология электромонтажных работ:	ЭБС	1
	электропередачи	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
		В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :		

		Издательство Юрайт, 2024. — 123 с. — (Профессиональное		
		образование). — Текст : электронный // Образовательная		
		платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/tehnologiya-		
		elektromontazhnyh-rabot-556585#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования		
		и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего		
		профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд.,	ЭБС	1
		испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. —		
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-		
		i-sredstv-avtomatizacii-561765#page/1		
ПМ.06	Обеспечение безопасности работ	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
	при эксплуатации и ремонте	1. Беляков, Г. И. Электробезопасность: учебное пособие для	ЭБС	1
	оборудования электрических	среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е		
	подстанций и сетей	изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. —		
	электроснабжения	202 с. — (Профессиональное образование). —Текст :		
	1	электронный // Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/elektrobezopasnost-537041		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования		
		и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего	ЭБС	1
		профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд.,		
		испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. —		
		(Профессиональное образование). — Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-		
		i-sredstv-avtomatizacii-561765#page/1		
ПМ.07	Освоение профессии рабочего,	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
111/1.0 /	должности служащего 18367	1. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования	ЭБС	1
	Электромонтер по эксплуатации	и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего	320	•
	распределительных сетей	профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд.,		
	Pwent examination of the	испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 383 с. —		
		(Профессиональное образование). —Текст : электронный //		
		Образовательная платформа Юрайт		
		https://urait.ru/viewer/ekspluataciya-i-remont-elektrooborudovaniya-		
		i-sredstv-avtomatizacii-561765#page/1		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
		1. Воробьев, В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация		

T			
	электрооборудования сельскохозяйственных организаций:		
	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
	В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва :	ЭБС	1
	Издательство Юрайт, 2024. — 288 с. — (Профессиональное		
	образование). —Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/montazh-naladka-i-		
	ekspluataciya-elektrooborudovaniya-selskohozyaystvennyh-		
	organizaciy-556582		
	2. Воробьев, В. А. Технология электромонтажных работ:		
	учебное пособие для среднего профессионального образования /		
	В. А. Воробьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва:		
	Издательство Юрайт, 2024. — 123 с. — (Профессиональное		
	образование). — Текст : электронный // Образовательная		
	платформа Юрайт https://urait.ru/viewer/tehnologiya-	ЭБС	1
	elektromontazhnyh-rabot-556585#page/1		·

7.3 Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечена педагогическими работниками БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности.

Квалификация педагогических работников филиала отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.14 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

7.4 Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

7.5 Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы филиал при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

приложения

Приложение 1. Учебный план.

Приложение 2. Календарный учебный график.

Приложение 3. Учебно-методические комплексы дисциплин, профессиональных модулей.

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Календарный план воспитательной работы

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации.