Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский региональный колледж «Интеграл»

РЕКОМЕНДОВАНО решением педагогического совета 16.06.2025 г., протокол № 8

СОГЛАСОВАНО акт согласования ППССЗ от 23.05.2025 г.



ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Укрупненная группа направлений и специальностей: 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Базовая подготовка

Квалификация выпускника: техник

1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), (далее – ОП СПО, ОП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности с учетом примерной ОП по специальности, требований профессионального стандарта 20.049 «Работник по обслуживанию распределительных сетей 0,4 - 20 кВ», а также требований работодателей Георгиевского городского округа.

Образовательная программа реализуется на базе основного общего образования, разработана колледжем на основе требований ФГОС СПО и федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой специальности и с учетом примерной образовательной программы по специальности.

ОП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, 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» ((Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887);
- Приказ Минпросвещения России от 27.10.2023 № 797 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.11.2023 N 76057);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 года № 428н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 апреля 2023 года № 329н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 января 2024 г. №9н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию распределительных сетей 0,4 20 кВ»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации 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 Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 (ред. от 24.04.2024) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по

образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2023 № 932 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 27.12.2023) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 (ред. от 09.10.2024) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228);
- Приказ Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2010 № 16866);
 - Устав колледжа;
 - локальные акты колледжа.
 - 1.3. Методические материалы, используемые при разработке ОП:
- Проект примерной образовательной программы по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), размещенный в реестре примерных образовательных программ 08.10.2024 [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реестр ПОП СПО URL: https://reestrspo.firpo.ru/listview/project_unregistered Загл. с экрана (дата обращения: 11.12.2024) Режим доступа: свободный;
- Рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена (письмо департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.07.2015 г. исх. № 06-846);
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утверждены Министром образования и науки Российской Федерации 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
- Стратегия финансовой грамотности и формирования финансовой культуры до 2030 года, утверждённая распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.10.2023 №2958-р;
- Концепция преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98;
- Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 14.06.2024 № 05-1971 «О направлении рекомендаций»);
- Методические материалы по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразова-

тельных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы - URL: https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/ - Загл. с экрана — (дата обращения 11.12.2024) - Режим доступа: свободный.

1.4. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

 $\Phi\Gamma$ ОС СПО — Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП -образовательная программа;

УД – учебная дисциплина

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

УП – учебная практика

ПП – производственная практика

ОК – общие компетенции

ПК – профессиональные компетенции

ДЭ – демонстрационный экзамен

ГИА – государственная итоговая аттестация

2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник

Направленность образовательной программы: электроэнергетика.

Формы обучения: очная на базе основного общего образования.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования - 5940 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования в очной форме 3 года 10 месяцев.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности выпускников: 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей				
Виды деятельности					
Осуществление технического обслуживания и	Осуществление технического обслуживания и				
ремонта электрического и электромеханического	ремонта электрического и электромеханического				
оборудования	оборудования				
Освоение видов работ по одной или нескольким	Освоение видов работ по одной или нескольким				
профессиям рабочих, должностям служащих	профессиям рабочих, должностям служащих				
Виды деятельности по выбору, в соответствии с					
направленностью электроэнергетика					
Организационное обеспечение эксплуатации,	Организационное обеспечение эксплуатации,				
технического обслуживания и ремонта	технического обслуживания и ремонта				
электрического и электромеханического	электрического и электромеханического				
оборудования (по выбору)	оборудования (по выбору)				
Осуществление технического обслуживания и	Осуществление технического обслуживания и				
ремонта электрического и электромеханического	ремонта электрического и электромеханического				
оборудования энергоустановок (по выбору)	оборудования энергоустановок (по выбору)				

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения					
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения:					
	профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте					
	применительно к различным контекстам	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части					
		определять этапы решения задачи					
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы					
		составлять план действия					
		определять необходимые ресурсы					
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах					
		реализовывать составленный план					
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)					
		Знания:					
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить					
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или					
		апгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях					
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях					
		методы работы в профессиональной и смежных сферах					
		структуру плана для решения задач					
OK 02	Иомо и пороже доржами и от от от от от	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности Умения:					
OK 02	Использовать современные средства						
	поиска, анализа и интерпретации информации и информационные	определять задачи для поиска информации определять необходимые источники информации					
	информации и информационные технологии для выполнения задач	планировать процесс поиска					
	профессиональной деятельности	структурировать получаемую информацию					
	Treference designation	выделять наиболее значимое в перечне информации					
		оценивать практическую значимость результатов поиска					
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения					
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологии для решения					

		The decement in the portion
		профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
		использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное профессиональное и	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	профессиональной сфере, использовать	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	знания по правовой и финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	грамотности в различных жизненных	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
	ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения:
	работать в коллективе и команде	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
OK 05	Осуществлять устную и письменную	Умения:
	коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	Российской Федерации с учетом	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	особенностей социального и культурного	Знания:
	контекста	особенности социального и культурного контекста;
		1 000000000000000000000000000000000000

		правила оформления документов
		и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения:
	позицию, демонстрировать осознанное	описывать значимость своей специальности
	поведение на основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	российских духовно-нравственных	Знания:
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных российских духовно-нравственных ценностей
	межрелигиозных отношений, применять	значимость профессиональной деятельности по специальности
	стандарты антикоррупционного поведения	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей	Умения:
	среды, ресурсосбережению, применять	соблюдать нормы экологической безопасности;
	знания об изменении климата, принципы	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности,
	бережливого производства, эффективно	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
	действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные
		в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
OK 08	Использовать средства физической куль-	Умения:
	туры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной дея-	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	тельности и поддержания необходимого	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	уровня физической подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	иностранном языках	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие
		и профессиональные темы

	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности			
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)			
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы			
	Знания:			
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы			
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)			
лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессионально				
	деятельности			
	особенности произношения			
	правила чтения текстов профессиональной направленности			

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
	компетенции	
осуществление	ПК 1.1. Выполнять операции	Навыки:
технического	по техническому	- технического обслуживания и ремонта электрических систем, распределительных щитов, электромо-
обслуживания и ремонта	обслуживанию и ремонту	торов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного и переменного тока.
электрического и	электрического и	Умения:
электромеханического	электромеханического	 читать электрические и простые электронные схемы,
оборудования	оборудования.	 обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению
		повреждений,
		 эксплуатировать электроприводы и системы управления ими,
		 эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления.
		Знания:
		 устройство и принципы действия электрических машин и электрооборудования;
		 методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способы обнаружения неис-
		правностей,
		 основы монтажа электрооборудования.
	ПК 1.2. Проводить диагностику	Навыки:
	и испытания электрического и	 проведения диагностики и профилактических испытаний электрооборудования
	электромеханического	Умения:
	оборудования.	 читать электрические и простые электронные схемы,
		 обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению
		повреждений,
		 эксплуатировать электроприводы и системы управления ими,
		 эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления.
		Знания:

	ПК 1.3. Осуществлять оценку производственно-технических показателей работы электрического и электромеханического оборудования.	 устройство и принципы действия электрических машин и электрооборудования; методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способы обнаружения неисправностей. Навыки: осуществления оценки производственно-технических показателей работы электрооборудования. Умения: читать электрические и простые электронные схемы, обнаруживать неисправности в электроцепях, места дефектов и принимать меры по предотвращению повреждений, эксплуатировать электроприводы и системы управления ими, эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления. Знания: устройство и принципы действия электрических машин и электрооборудования;
		 методика технического обслуживания и ремонта электрооборудования, способы обнаружения неисправностей.
организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по выбору)	ПК 2.1. Осуществлять планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.	Навыки: подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханического оборудования и плана их выполнения, подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам эксплуатации оборудования, производственные инструкции, Умения: определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуатации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы, выполнять чертежи и читать электрические схемы, вести техническую документацию, контролировать наличие и исправность инструмента, оснастки, приспособлений и инвентаря, средств индивидуальной и коллективной защиты, Знания: назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования, технологический процесс производства электрической энергии, схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах работы, состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехнического оборудования, правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструкторской документации, характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы их определения и устранения.

	T	
	ПК 2.2. Разрабатывать	Навыки:
	документацию по эксплуатации	 подготовки перечня и графиков работ по текущей эксплуатации электрического и электромеханиче-
	электрического и	ского оборудования и плана их выполнения,
	электромеханического	- подготовки и внесения изменений в электрические схемы, указания и рекомендации по режимам экс-
	оборудования.	плуатации оборудования, производственные инструкции.
		Умения:
		 определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ по эксплуа-
		тации электротехнического оборудования, предусматривать необходимые ресурсы,
		 выполнять чертежи и читать электрические схемы,
		 вести техническую документацию.
		Знания:
		 назначение, виды, принцип действия и технические данные электротехнического оборудования,
		 технологический процесс производства электрической энергии,
		- схемы, конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики, правила эксплуатации
		электротехнического оборудования в нормальных, ремонтных, аварийных и послеаварийных режимах
		работы,
		- состав и нормы расхода товаров и материалов на производство работ по эксплуатации электротехни-
		ческого оборудования,
		- правила выполнения электрических и технологических схем, стандарты выполнения конструктор-
		ской документации,
		- характерные неисправности и повреждения электротехнического оборудования и устройств, способы
		их определения и устранения.
	ПК 2.3. Контролировать со-	Навыки:
	блюдение персоналом требова-	– работы с персоналом в части соблюдения требований охраны труда, промышленной и пожарной без-
	ний охраны труда, промыш-	опасности.
	ленной и пожарной безопасно-	Умения:
	сти.	 вести документации установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и
		условия хранения;
		 определять и проводить анализ опасных и вредных факторов на производстве;
		 контролировать соблюдение персоналом правил и норм охраны труда, промышленной и пожарной
		безопасности, производственной и трудовой дисциплины,
		 организовывать рабочие места, их техническое оснащение.
		•
		Знания:
		 правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санита-
	ПС 2.1. П	рии.
осуществление	ПК 3.1. Проводить диагностику	Навыки:
технического	технического состояния	– проведения проверки технического состояния электрооборудования энергоустановок для выявления
обслуживания и ремонта	электрического и	нарушений и дефектов в их работе.
электрического и	электромеханического	Умения:

D HOLETO O MOVO HILLIO DE CONTO	of on the posture of the post	¥ .6.						
электромеханического оборудования	оборудования энергоустановок.	- оценивать производственно-технических показателей работы энергоустановок в штатном и аварий-						
энергоустановок (по		ном режимах,						
выбору)		– проводить визуальное наблюдение, инструментальное обследование и испытание энергоустановок,						
высору)		оценивать их техническое состояние.						
		Знания:						
		– документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации энергоустановок,						
		 правила эксплуатации электротехнических установок, 						
		 технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту энергоустановок. 						
	ПК 3.2. Осуществлять проведе-	Навыки:						
	ние работ по техническому об-	– выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок						
	служиванию и ремонту элек-	в соответствии с требованиями технической, технологической и эксплуатационной документации.						
	трического и электромеханиче-	Умения:						
	ского оборудования энерго-	- пользоваться технической и технологической документацией при проведении работ по техническому						
	установок.	обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок,						
		– проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования энергоустановок.						
		Знания:						
		– документы, регламентирующие деятельность по эксплуатации энергоустановок,						
		 правила эксплуатации электротехнических установок, 						
		 технологии производства работ по техническому обслуживанию и ремонту энергоустановок. 						
	ПК 4.1 Производство подгото-	Навыки:						
Выполнение работ по	вительных работ по техниче-	 выполнение мероприятий по экологической безопасности при проведении работ 						
профессии 1986/	скому обслуживанию и ремон-	 выявление неисправностей оборулования при осмотре 						
профессии 19867 Электромонтер по		выявление неисправностей оборудования при осмотре начесение лиспетиерских наименований и других знаков при полготовке к включению новых РП и						
	скому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей	– нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и						
Электромонтер по	ту оборудования распредели-	— нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более вы-						
Электромонтер по эксплуатации	ту оборудования распредели-	— нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации						
Электромонтер по эксплуатации	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: крон- 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством работников более высокой	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок выполнять лакокрасочные работы 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством работников более высокой	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок выполнять лакокрасочные работы 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством работников более высокой	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок выполнять лакокрасочные работы выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока выполнять подъем на деревянные и железобетонные опоры с помощью специальных средств 						
Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей (Выполнение подготовительных и простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования распределительных сетей под руководством работников более высокой	ту оборудования распредели-	 нанесение диспетчерских наименований и других знаков при подготовке к включению новых РП и трансформаторных подстанций ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации подготовка материалов и инструмента для ремонта оборудования линий электропередачи подготовка материалов и инструмента для чистки оборудования РП и ТП проведение осмотров распределительных сетей под руководством электромонтера более высокой квалификации производство земляных работ ручным инструментом Умения: выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей: кронштейнов, крючков, скоб, шплинтов, заклепок выполнять лакокрасочные работы выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока 						

		 применять средства индивидуальной защиты и электрозащитные средства в зависимости от характера выполняемых работ
		 применять средства пожаротушения
		 проводить обслуживание и ремонт оборудования рп, тп, воздушных и кабельных линий электропередачи распределительных сетей
		 производить земляные работы ручным инструментом
		 читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей
		Знания:
		 инструкция по оказанию первой помощи на производстве
		 инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках
		 назначение и особенности электрических сетей
		 назначение, устройство и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, а также правила устройства электроустановок в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции
		 основные знания в общей электротехнике
		 основные сведения о видах электрооборудования 0.4 - 20 кв и области его применения в распределительных сетях
		 основные технические знания об электрооборудовании
		 правила подготовки рабочих мест в распределительных сетях
		 правила технической эксплуатации потребителей электрической энергии в объеме, необходимом для
		выполнения трудовой функции
		 правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции
		 требования охраны труда при работе с инструментами и приспособлениями
		 требования охраны труда при эксплуатации электроустановок
		– требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции
	водство простых	Навыки:
обслуживаник рудования рас сетей по наряд	о техническому о и ремонту обо- пределительных ду-допуску, рас- по перечню работ	— выполнение отдельных операций по ремонту оборудования распределительных сетей, устранение обнаруженных неисправностей, зачистка контактов на оборудовании РП и ТП в составе бригады, обход линий электропередачи, восстановление диспетчерских наименований, обозначений и знаков безопасности, подготовка к включению новых РП и ТП, линий электропередачи под руководством электромонтера более высокой квалификации
	ущей эксплуата-	 выполнение земляных работ с применением ручного инструмента
	е члена бригады	 доливка масла в оборудование, подтяжка и зачистка контактов, смена неисправных предохранителей,
	вом работника	ремонт маслоуказательных стекол и другие аналогичные работы в составе бригады
более высокой	і́ квалификации	 нанесение лакокрасочных покрытий на конструкции без подъема на высоту
		 подготовка, подача и уборка кабеля, установка информационных (опознавательных) знаков на ремонтируемом объекте

- проведение работ на отключенных воздушных линиях напряжением 0,4 10 кВ, замер габаритов, замена элементов опор ВЛ, замена изоляторов, проверка состояния опор под руководством электромонтера более высокой квалификации
- проверка состояния воздушных линий, покос травы в охранной зоне воздушных линий и ТП
- разборка, ремонт и сборка простой арматуры и оборудования кабельных линии напряжением до 1000
 В под руководством электромонтера более высокой квалификации
- уплотнение грунта в пазухах котлованов опор

Умения:

- выполнять простые слесарные операции по изготовлению несложных конструкций и деталей
- выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока
- наносить лакокрасочные покрытия на конструкции без подъема на высоту
- оказывать первую помощь пострадавшим на производстве
- применять приборы, инструменты и приспособления для выполнения трудовых действий
- применять средства индивидуальной защиты и электрозащитные средства в зависимости от характера выполняемых работ
- применять средства пожаротушения
- проводить обслуживание и ремонт оборудования распределительных сетей
- устанавливать отношения с коллегами для эффективного выполнения производственных задач
- читать рабочие и сборочные чертежи несложных деталей

Знания:

инструкция по оказанию первой помощи на производстве

инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках

назначение и особенности электрических сетей

назначение, устройство и правила технической эксплуатации обслуживаемого оборудования, а также правила устройства электроустановок в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции основные сведения о видах электрооборудования 0,4 - 20 кВ и области его применения в распределительных сетях

основы электротехники в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции

правила подготовки рабочих мест в распределительных сетях

правила технической эксплуатации потребителей электрической энергии в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции

правила технической эксплуатации электрических станций и сетей российской федерации в объеме, необходимом для выполнения трудовой функции

принципиальные схемы электрических соединений и поопорные схемы ВЛ

схемы участков распределительных сетей с расположением РП и ТП, трассы воздушных и кабельных линий электропередачи в зоне обслуживания

требования охраны труда при работе на высоте

требования охраны труда при эксплуатации электроустановок

требования охраны труда при работе с инструментами и приспособлениями
требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности, производственной
санитарии и противопожарной защиты, регламентирующие деятельность по трудовой функции

5. Структура образовательной программы

5.1. Учебный план

			ределені еместра	M	MbI	ЗКИ	Объем образовательной программы (акад. час.) по учебных занятий							о вида	ιM	
		Промеж аттестац		проект	программы	одгото	A THE		в том числе				тика	промежут. ат тестация		
				альный		ской п	ота			ЛП3		вое и	практика			Tbi
Индекс	Компоненты образовательной программы	Экзамены	Дифференцированные зачеты	Курсовое проектирование, индивидуальный	Всего объём образовательной	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Всего занятий	уроки	групповые	в 2-х подгруппах	индивидуальный проект, курсовое липломное проектирование	учебная и производственная	Консультации	экзамены	дифференцированные зачеты
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	3	11	1	1476	0	26	1402	712	444	218	28	0	6	18	24
ОД.01	Русский язык	2			72		4	60	30	30	0	0		2	6	0
ОД.02	Литература		2		100		0	98	50	48	0	0		0	0	2
ОД.03	История		2		134		0	132	90	42	0	0		0	0	2
ОД.04	Обществознание		2		76		0	74	38	36	0	0		0	0	2
ОД.05	География		2		72		0	70	42	28	0	0		0	0	2
ОД.06	Иностранный язык		2		78		0	76	0	0	76	0		0	0	2
ОД.07	Математика	2			336		16	312	206	106	0	0		2	6	0
ОД.08	Информатика		2		100		0	98	32	0	66	0		0	0	2
ОД.09	Физическая культура // Адаптированная физическая культура		2		78		0	76	0	0	76	0		0	0	2
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины		2		68		0	66	20	46	0	0		0	0	2

ОД.11	Физико	<u> </u>			190		6	166	120	38	0	0		2	6	0
ОД.11	Физика Химия	2	2	-	180 78		6	166 76	128 36	40	0	0		0	6	2
			2		72		0	70	40	30	0	0		0	0	2
ОД.13 ИП	Биология		2	2	32		0	28	0	0	0	28		0	0	4
ИП	Индивидуальный проект*		2	2	32		U	28	Ü	U	U	28		U	U	4
СПО.00	Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практи- ки по ФГОС СПО	15	28	2	4248	0	204	2370	1422	490	418	40	1458	46	114	56
СГ.00	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ	0	7	0	422	0	4	404	144	22	238	0	0	0	0	14
СГ.01	История России		3		50		0	48	44	4	0	0		0	0	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4		74		0	72	0	0	72	0		0	0	2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		4**		72		0	70	56	14	0	0		0	0	2
СГ.04	Физическая культура // Адаптированная физическая культура		467		172		0	166	0	0	166	0		0	0	6
СГ.05	Основы бережливого производства		7		54		4	48	44	4	0	0		0	0	2
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	4	11	0	1124	0	78	992	658	234	100	0	0	8	24	22
ОП.01	Инженерная графика		4		102		14	86	66	20	0	0		0	0	2
ОП.02	Электротехника и электроника	4			120		8	104	94	10	0	0		2	6	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4		42		0	40	34	6	0	0		0	0	2
ОП.04	Техническая механика	4			86		6	72	62	10	0	0		2	6	0
ОП.05	Материаловедение	3			78		6	64	54	10	0	0		2	6	0
ОП.06	Электрические машины и электропривод	5			126		8	110	76	34	0	0		2	6	0
ОП.07	Прикладная математика		3		36		2	32	22	10	0	0		0	0	2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		6		88		10	76	30	0	46	0		0	0	2
ОП.09	Охрана труда		5		60		0	58	44	14	0	0		0	0	2
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности		7		56		2	52	34	18	0	0		0	0	2
ОП.11	Электрические аппараты		4		64		4	58	18	40	0	0		0	0	2
ОП.12	Электрическое оборудование		4		64		4	58	28	30	0	0		0	0	2
ОП.13	Электрические измерения		5		66		4	60	30	0	30	0		0	0	2
ОП.14	Чтение и выполнение схем электроснабжения		6		72		8	62	30	32	0	0		0	0	2
ОП.15	Электробезопасность		7		64		2	60	36	0	24	0		0	0	2
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	11	10	2	2702	0	122	974	620	234	80	40	1458	38	90	20
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования				660	0	42	260	176	0	64	20	320	10	24	4
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования	5			160		12	140	108	0	32	0		2	6	0
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования	5		5	158		30	120	68	0	32	20		2	6	0
УП.01	Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		6		108								106			2

	Производственная практика по техническому обслужива-						l									
ПП.01	нию и ремонту электрического и электромеханического		6		216								214			2
1111.01	оборудования		0		210								214			_
ПА.ПМ.01	Экзамен по ПМ.01	6			18		0	0	0	0	0	0		6	12	0
	Организационное обеспечение эксплуатации, техниче-															
ПМ.02	ского обслуживания и ремонта электрического и элек-				522	0	44	228	118	90	0	20	212	10	24	4
	тромеханического оборудования															i I
МПК 02 01	Планирование работ по эксплуатации электрического и	7			1.6.4		1.6	140	76	64	0	0		2	(0
МДК.02.01	электромеханического оборудования	/			164		16	140	/6	64	0	U		2	6	0
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и	7		7	124		28	88	42	26	0	20		2	6	0
МДК.02.02	электромеханического оборудования	/		/	124		28	00	4 Z	20	U	20		2	O	U
	Учебная практика по организационному обеспечению экс-															i I
УП.02	плуатации, техническому обслуживанию и ремонту элек-		7		72								70			2
	трического и электромеханического оборудования															
	Производственная практика по организационному обеспе-															i I
ПП.02	чению эксплуатации, техническому обслуживанию и ремон-		8		144								142			2
	ту электрического и электромеханического оборудования															
ПА.ПМ.02	Экзамен по ПМн.02	8			18		0	0	0	0	0	0		6	12	0
	Осуществление технического обслуживания и ремонта															i I
ПМ.03	электрического и электромеханического оборудования				776	0	28	282	234	48	0	0	428	10	24	4
	энергоустановок														-	
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли	7			192		14	170	146	24	0	0		2	6	0
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и экс-	7			134		14	112	88	24	0	0		2	6	0
	плуатации электрооборудования энергоустановок	,														<u> </u>
T	Учебная практика по техническому обслуживанию и ремон-												1.40			
УП.03	ту электрического и электромеханического оборудования		8		144								142			2
	энергоустановок															-
HH 02	Производственная практика по техническому обслужива-		0		200								206			
ПП.03	нию и ремонту электрического и электромеханического		8		288								286			2
ПА ПМ 02	оборудования энергоустановок	0			1.0		0	0	0	0	0	0		-	10	
ПА.ПМ.03	Экзамен по ПМн.03	8			18		0	0	0	0	0	0		6	12	0
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Электромонтер по экс-				600	0	8	204	92	96	16	0	356	8	18	6
	плуатации распределительных сетей Выполнение подготовительных и простых видов работ по															
МДК.04.01	техническому обслуживанию и ремонту оборудования рас-	4			168		4	156	60	96	0	0		2	6	0
141ДІХ.04.01	пределительных сетей	+			100		+	130	00	70	0	U			U	U
	Организация и проведение технической эксплуатации ВЛИ			+												
МДК.04.02	и ремонт изолирующей оболочки СИП		3		54		4	48	32	0	16	0		0	0	2
УП.04	Учебная практика по обслуживанию и ремонту электрообо-		5		180								178			2
J 11.0 I	Teorian repairment to overly kindulino in periolity shekipoodo			1	100						l	1	1,0	l		

	рудования															
ПП.04	Производственная практика по обслуживанию и ремонту		5		180								178			2
1111.04	электрооборудования		7		100								170		į	
ПА.ПМ.04	Экзамен по ПМ.04	5			18		0	0	0	0	0	0		6	12	0
пдп	Производственная практика (преддипломная)		8		144								142			2
	ВСЕГО без учёта ГИА	18	39	3	5724	0	230	3772	2134	934	636	68	1458	52	132	80
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216	0	176	16	0	0	0	16	0	0	24	0
ГИА.00 ГИА.01	Государственная итоговая аттестация Демонстрационный экзамен				216 72	0	176 56	16 0	0	0	0	16 0	0	0	24 16	0
					72 144	0		16 0 16	0 0	0 0	0 0	16 0 16	0	0		0 0

5.2. Календарный учебный график

17	TC	1 ку	/pc	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс
Индекс	Компоненты образовательной программы	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
0.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ								
ОД.01	Русский язык	X	X						
ОД.02	Литература	X	X						
ОД.03	История	X	X						
ОД.04	Обществознание	X	X						
ОД.05	География	X	X						
ОД.06	Иностранный язык	X	X						
ОД.07	Математика	X	X						
ОД.08	Информатика	X	X						
ОД.09	Физическая культура // Адаптированная физическая культура	X	X						
ОД.10	Основы безопасности и защиты Родины	X	X						
ОД.11	Физика	X	X						
ОД.12	Химия	X	X						
ОД.13	Биология	X	X						
ИП	Индивидуальный проект	X	X						
СПО.00	Дисциплины, профессиональные модули, МДК, практики по ФГОС СПО								
СГ.00	СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ								
СГ.01	История России			X					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			X	X				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			X	X				
СГ.04	Физическая культура // Адаптированная физическая культура			X	X	X	X	X	X
СГ.05	Основы бережливого производства							X	
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ								
ОП.01	Инженерная графика			X	X				
ОП.02	Электротехника и электроника			X	X				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация				X				
ОП.04	Техническая механика			X	X				
ОП.05	Материаловедение			X					
ОП.06	Электрические машины и электропривод				X	X			
ОП.07	Прикладная математика			X					
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной дея-						X		

	T	ī	T	ī	1	ī	1 1
	тельности						
ОП.09	Охрана труда			X			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности					X	
ОП.11	Электрические аппараты		X				
ОП.12	Электрическое оборудование		X				
ОП.13	Электрические измерения			X			
ОП.14	Чтение и выполнение схем электроснабжения				X		
ОП.15	Электробезопасность						
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ					X	
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования						
МДК.01.01	Технология ремонта, монтажа и наладки электрического и электромеханического оборудования		X	X			
МДК.01.02	Основы организации работ по испытанию и диагностике электрооборудования		X	X			
УП.01	Учебная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования			X	X		
ПП.01	Производственная практика по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования				X		
ПА.ПМ.01	Экзамен по ПМ.01				X		
ПМн.02	Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования						
МДК.02.01	Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования						
МДК.02.02	Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования				X	X	
УП.02	Учебная практика по организационному обеспечению эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования				X	X	
ПП.02	Производственная практика по организационному обеспечению эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования					X	X
ПА.ПМн.02	Экзамен по ПМн.02						X
ПМн.03	Осуществление технического обслуживания и ре-						

	монта электрического и электромеханического обо-							
	рудования энергоустановок							
МДК.03.01	Основы энергоснабжения объектов отрасли					X	X	
МДК.03.02	Теоретические основы технического обслуживания и					X	X	
МДК.03.02	эксплуатации электрооборудования энергоустановок					Λ	Λ	
	Учебная практика по техническому обслуживанию и							
УП.03	ремонту электрического и электромеханического обо-					X	X	X
	рудования энергоустановок							
	Производственная практика по техническому обслужи-							
ПП.03	ванию и ремонту электрического и электромеханиче-							X
	ского оборудования энергоустановок							
ПА.ПМ.03	Экзамен по ПМн.03							X
ПМ.04	Выполнение работ по профессии Электромонтер по							
111/1001	эксплуатации распределительных сетей							
	Выполнение подготовительных и простых видов работ							
МДК.04.01	по техническому обслуживанию и ремонту оборудова-		X	X				
	ния распределительных сетей							
МДК.04.02	Организация и проведение технической эксплуатации		X					
	ВЛИ и ремонт изолирующей оболочки СИП							
УП.04	Учебная практика по обслуживанию и ремонту электро-		X	X	X			
	оборудования							
ПП.04	Производственная практика по обслуживанию и ремон-			X	X			
П. П. О.	ту электрооборудования				37			
ПА.ПМн.04	Экзамен по ПМ.04				X			***
ПДП	Производственная практика (преддипломная)							X
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							X
ГИА.01	Демонстрационный экзамен					ļ		X
ГИА.02	Защита дипломной работы							X

6. Условия образовательной деятельности

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

6.1.1. ГБПОУ ГРК «Интеграл», реализующее ППССЗ, располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка в профессиональной деятельности;

безопасности жизнедеятельности;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

материаловедения;

математики;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

охраны труда;

электрического и электромеханического оборудования;

электрического и электромеханического оборудования;

оборудования с автоматизированными системами управления;

русского языка и литературы;

истории;

физики;

химии;

биологии;

географии;

Лаборатории:

электротехники и электроники;

электрического и электромеханического оборудования;

технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования;

Мастерские:

слесарно-механическая;

электромонтажная.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

спортивная площадка;

пневматический тир.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;

актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

6.1.2.1. Оснащение лабораторий

Лаборатория электротехники и электроники

Лаооратория электротехники и электроники Наименование оборудования	Количество
Учебно-лабораторное оборудование	Количество
1. Рабочие комплексы для проведения лабораторно-практических работ	10
2. Столы ученические	18
3. Стулья	30
4. Шкаф	3
Технические средства обучения	
1. Компьютер	6
2. Станция виртуальных приборов NIELVIS	6
3. Проектор BENQ MP 512 Digital Projector	1
4. Макетная плата Prototyping BOARD NI ELVIS	6
5. Макетная платаFreescale NI ELVIS	4
Программное обеспечение	
1. OC Windows XP	
2. ΠΟ National Instruments Lab VIEW 8.6	
3. MultiSim Education (Electronics Workbench)	
4. Ultiboard Education (Electronics Workbench)	
Оборудование рабочего места преподавателя	
1. КомпьютерIntel (R) Pentium (R) CPU 3.06 GHz, 504 MB ОЗУ	1
2. Монитор	1
3. ПроекторBENQMP 512 DigitalProjector	1
4.Сетевой фильтр APC 35-RS	1
5. Колонки Genius	1
Оборудование рабочего места студентов	
КомпьютерDEPO	6
Станция виртуальных приборов NIELVIS	6
Лабораторные модули Lab1A – Lab9A	6
Настольная лампа	6
Демонстрационные модели, образцы, макеты	
Плакаты	
Слайды	
Комплекты учебников и инструкций	
LabVIEW, практикум по аналоговой и цифровой электроники	4
Лабораторные работы на установке NIELVIS по теоретическим основам электротех-	6
НИКИ	
Моделирование электронных схем в системе MultiSim	2
Сборник МУ для выполнения лабораторных работ в программе MultiSim	20

Лаборатория электрического и электромеханического оборудования

Наименование оборудования	Количество
Учебно-лабораторное оборудование	
АРМ преподавателя	1
Лабораторно- практические стенды	10
Столы ученические	8
Стулья	16
Компьютер	1
Принтер	1
Технические средства обучения	
Лабораторно – практические стенды для выполнения электромонтажных работ	10
Обучающие стенды	4
Автоматические выключатели	
Контакторы	
Магнитные пускатели	
действующие стенды для выполнения сборки схем;	
- комплект современных устройств и приспособлений для монтажа схем;	
- расходный материал;	
- современные светильники (различных типов), реле, датчики;	
- защитная и коммутационная аппаратура;	

Оборудование рабочего места преподавателя 1. Компьютер Intel (R) Pentium (R) CPU 3.06 GHz, 504 MB O3V 1 2. Монитор BENQ 1 3.Принтер 1 4. Сетевой фильтр APC 35-RS 1 5. Колонки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты 1 Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Арматура по СИПь 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Арматура по СИПь 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка э	- современные электронные счетчики	
1. Компьютер Intel (R) Pentium (R) CPU 3.06 GHz, 504 MB O3V 1 2. Монитор BENQ 1 3. Принтер 1 4. Сетевой фильтр APC 35-RS 1 5. Колопки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты Учебный степд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный степд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный степд «Электроустановочные изделия» 1 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Оверменные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Оверменные источники света» 1 Учебный стенд «Оверменные источники света» 1 Учебный стенд «Оверменные источники света» 1 2. Стулья 31 3. Стулья 31 3. Стулья 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования наладка электрооборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем се х	1	
2. Монитор BENQ 1 3. Принтер 4. Сетевой фильтр APC 35-RS 1 5. Колонки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты 1 Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Овременные источнки света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Овременные источники света» 1 Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 1. Столы 1 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования и наражданских сооружений» 2 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9		1
4. Сетевой фильтр APC 35-RS 1 5. Колонки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Элергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» Учебный стенд «Современные источники света» Учебный стенд «Овременные источники света» Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 1 5 Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрические измерения и основы метролог	2. Монитор BENQ	1
4. Сетевой фильтр APC 35-RS 1 5. Колонки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Элергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» Учебный стенд «Современные источники света» Учебный стенд «Овременные источники света» Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 1 5 Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрические измерения и основы метролог	3.Принтер	
5. Колонки 1 Демонстрационные модели, образцы, макеты 1 Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 1 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мяткий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление лектроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	4. Сетевой фильтр APC 35-RS	1
Учебный стенд «Электроустановочные изделия» 1 Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Защитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Электроустановочники света» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 1 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1		1
Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Эащитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 1 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрический энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Демонстрационные модели, образцы, макеты	
Учебный стенд «Светодиодные лампы» 1 Учебный стенд «Эащитная аппаратура» 1 Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Арматура по СИП» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 1 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрический энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебный стенд «Электроустановочные изделия»	1
Учебный стенд «Энергосберегающие лампы» 1 Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 15 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1		1
Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 15 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебный стенд «Защитная аппаратура»	1
Учебный стенд «Современные источники света» 1 Учебно-лабораторное оборудование 15 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебный стенд «Энергосберегающие лампы»	1
Учебно-лабораторное оборудование 1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрический измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебный стенд «Арматура по СИП»	1
1. Столы 15 2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебный стенд «Современные источники света»	1
2. Стулья 31 3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрический измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	Учебно-лабораторное оборудование	
3. Стул мягкий 2 4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрический измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	1. Столы	15
4. Доска ученическая 1 5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 1 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1	2. Стулья	31
5. Компьютеризированный комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 10. Персональный компьютер	3. Стул мягкий	2
ческие измерения в системах электроснабжения с анализом качества электрической энергии» 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 10. Персональный компьютер		1
энергии» 6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1		1
6. Комплект типового лабораторного оборудования «Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских сооружений» 2 7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1		
7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и моделирование типичных схем ее хищения» инв. 1 8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 1 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление электроприводом» 1 10. Персональный компьютер 1		2
8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» 9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление 1 электроприводом» 10. Персональный компьютер	7. Комплект типового лабораторного оборудования «Учёт электрической энергии и мо-	1
9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление 1 электроприводом» 10. Персональный компьютер 1	8. Комплект типового лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы	1
10. Персональный компьютер 1	9. Комплект типового лабораторного оборудования «Автоматизированное управление	1
		1

Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Наименование оборудования	Количество
Учебно-лабораторное оборудование	
1. АРМ преподавателя	1
2. Лабораторные комплексы	12
3. Столы ученические	15
4. Стулья	30
5. Компьютеры	5
Технические средства обучения	
1. Лабораторный комплекс «Электрический привод» ЭП-СК	1
2. Лабораторный комплекс «Электрический привод постоянного тока» ЭП-НР	1
3. Лабораторный комплекс «Частотно-регулируемый электропривод» ЧЭП-НК	1
4. Комплект типового лабораторного оборудования «Релейно-контакторное управле-	1
ние асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором» УАДК 2-H-Р	
5. Комплект типового лабораторного оборудования «Модель электрической сети»	1
ЭЭ1-С-С-Р	
6. Комплект типового лабораторного оборудования «Модель электрической сети с из-	1
мерителем параметров и показателей качества электроэнергии» ЭЭ1-СК-С-К	
7. Комплект типового лабораторного оборудования «Модель электрической сети с уз-	1
лом комплексной нагрузки, релейной защитой и автоматикой» ЭЭ1-СН3А-С-К	
8. Лабораторный комплекс «Автоматика электроэнергетических систем» АЭС-СК	1
9. Лабораторный комплекс «Автоматизированное управление электроприводом» НТЦ-	1
02	
10. Лабораторный комплекс «Электрические машины» ЭМ-НК	1
11. Демонстрационный комплекс группового пользования «Автоматизированный	1
электропривод»	

Программное обеспечение	
1. OC Windows Wista Business (XP Pro downgrade)	
2. LabDrive	
3. LCView	
4. UnidriveSPCTSoft	
5. Программное обеспечение для управления комплексом в автоматическом режиме	
6. LabShow	
7. OC Windows XP Home Edition SP 2b	
8. ПОNational Instruments Lab VIEW 8.6	
9. MultiSim (Electronics Workbench)	
Демонстрационные модели, образцы, макеты	
Демонстрационный комплекс группового пользования «Автоматизированный элек-	1
тропривод»	
Графопроектор	1
Экран (1500×1500мм)	1
Тренога для экрана	1
Набор кодотранспарантов:	61
• Релейно-контакторные системы электропривода	
• Регулируемые электроприводы постоянного тока	
• Регулируемые электроприводы переменного тока	
• Электроприводы с нетрадиционными типами электродвигателей	
• Электроприводы с регулированием положения	
• Энергосбережение в электроприводе	

Кабинет Техническая механика. Инженерная графика. Материаловедение. Лаборатория: Электроники и схемотехники

Наименование оборудования	Количество
Учебно-лабораторное оборудование	
Столы ученические	15
Стулья ученические	30
Лабораторные столы	9
Доска учебная инв.	1
Стол письменный	1
Шкаф для инструмента	3
Компьютер	1
Технические средства обучения	
Генератор сигналов низких частот Г3-109	2
Генератор сигналов низких частот Л 31	2
Генератор импульсов Г5-54	1
Осциллографы Н3015	5
Осциллографы С1-118	2
Электронно- счетный частотомеры ЧЗ-36	1
Электронно- счетный частотомеры Ч3-67	1
Вольтметры цифровые В7-16	2
Вольтметры цифровые В7-37	1
Электронные милливольтметры ВЗ-38	2
Ампервольтомметр Ц20-05	1
Милливольтамперметр Ф5263 с приставкой Ф5051	2
Прибор комбинированный Щ300	2
Стенд универсальный ОАВТ	12
Источник постоянного и переменного напряжения (В-24)	1
Электропаяльники на 40 Вт	5
Инструмент	15
Демонстрационные модели, образцы, макеты	
Стенд для исследования диода	1
Стенд для исследования пентода	1
Стенд для исследования характеристик выпрямителя	1
Стенд для исследования параллельного колебательного контура	1
Стенд для исследования последовательного колебательного контура	1

	1
Стенд для исследования транзистора	1
Стенд для исследования операционного усилителя	1
Стенд для исследования полевого транзистора	1
Стенд для исследования вакуумного триода	1
Стенд для мультивибраторов на транзисторах	1
Стенд усилитель НЧ на электронных лампах	1
Стенд д ля исследования усилителя на транзисторах	1
Стенд для исследования транзисторного усилителя низкой частоты	1

Электромонтажная мастерская

Ионионованна оборудоронна — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Количество
Наименование оборудования	
Комплекты монтажного инструмента	
Комплект электроустановочных изделий для выполнения монтажных работ	
Электроизмерительные приборы	
Вытяжная и приточная вентиляция	
Наборы инструментов и приспособлений	12
Мультиметр	1
Верстак электрика	1
Тестер диагностический	
Стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами	
Точильный станок	
Понижающий трансформатор 220 В х 42 В	1
Вентиляторы	14
Сверлильный станок	

Слесарно-механическая мастерская

Наименование оборудования	Количество
Слесарные верстаки с тисками	9
Верстак слесарный	2
Рабочие столы для электромонтажников	4
Станок сверлильный настольный	1
Слесарные инструменты и материалы: набор рабочих инструментов (напильники, сверла, молотки и др.) мерительные инструменты (линейки мерительные, штангенциркуль, микрометр, угломер и др.	
Набор приспособлений для крепления заготовок (зажимы, патроны и др.)	

6.1.2.2. Оснащение баз практик

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная.

Производственная и преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности, которых соответствует профилю подготовки студентов.

6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство, 17 Транспорт, 20 Электроэнергетика, 40 Сквозные виды профессиональной деятельно-

сти в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

7. Ежегодное обновление ОП СПО

Обновление ОП	Обоснование обновления
Обновлены рабочие программы всех дисциплин и	Утверждение нового учебного плана по специально-
профессиональных модулей	сти № 224 от 28.04.2025
	Актуализация примерных программ общеобразова-
	тельных предметов ФГБОУ ДПО ИРПО

РАЗРАБОТЧИКИ ОП:

Алишев М.И., заместитель директора по учебно-методической работе ГБПОУ ГРК «Интеграл»;

Гужвий С.В., заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБПОУ ГРК «Интеграл»;

Бойко О.В., заведующая отделением индустриальных и информационных технологий ГБПОУ ГРК «Интеграл»; председатель ПЦК Энергетики и электротехники ГБПОУ ГРК «Интеграл»;

Белоцерковская Л.Н., преподаватель ГБПОУ ГРК «Интеграл» Дашевская Т.Н., преподаватель ГБПОУ ГРК «Интеграл» Олещук Ю.Ф., преподаватель ГБПОУ ГРК «Интеграл»