ПРИЛОЖЕНИЕ к ОПОП-П по специальности 13.02.07 Электроснабжение

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1.1 Цель и место практики в структуре образовательной программы
- 1.2 Планируемые результаты освоения программы практики

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

- 2.1 Трудоемкость освоения программы практики
- 2.2 Содержание программы практики

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

- 3.1 Материально-техническое обеспечение практики
- 3.2 Учебно-методическое обеспечение практики
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Цель и место практики в структуре образовательной программы

Цели и задачи практики - требования к результатам освоения практики.

Целью практики является:

- освоение основной профессиональной образовательной программы;
- формирование и развитие общих и профессиональных компетенций по видам деятельности.

Задачами практики являются:

- выполнение обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, развитие практических навыков и компетенций по профилю профессиональной деятельности;
- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения практического опыт;
- освоение современных производственных процессов, технологий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика входит в профессиональный цикл образовательной программы и реализуется в форме практической подготовки.

Рабочая программа практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.07 «Электроснабжение (по отраслям)» в части освоения видов деятельности (ВД):

- 1. Техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических подстанций и сетей;
- 2.Организация и управление бригадами по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей;
 - 3. Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи;
 - 4. Монтаж, наладка и ремонт кабельных линий электропередачи.

1.2 Планируемые результаты освоения программы практики

Результатом освоения программы практики является сформированность у обучающихся профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование компетенций			
	УП 01.01			
ПК 1.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных			
	устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно			
ПК 1.2	Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических			
	подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно.			
ОК 01	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к			
OK 01	различным контекстам			
ОК 02	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и			
OK 02	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности			
OK 04	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде			
	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания			
OK 07	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в			
	чрезвычайных ситуациях			
УП 02.01				
ПК 2.1	Планировать работу производственного подразделения по техническому			
	обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей			

ПК 2.2	Осуществлять контроль деятельности бригад		
ПК 2.3	Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта		
	оборудования подстанций и электрических сетей		
	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		
OK 01.	различным контекстам		
	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и		
OK 02.	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде		
	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания		
OK 07.	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в		
	чрезвычайных ситуациях		
	УП 04.01		
ПК 4.1	Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи		
ПК 4.2	Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи		
ПК 4.3	Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи		
ПК 4.4	Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи		
ОК 01.	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		
OK 01.	различным контекстам		
ОК 02.	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и		
OK 02.	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде		
	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания		
OK 07.	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в		
	чрезвычайных ситуациях		
	УП 05.01		
ПК 5.1	Читать монтажные чертежи и схемы кабельных линий электропередачи		
ПК 5.2	Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи		
ПК 5.3	Выполнять работы по наладке кабельных линий электропередачи		
ПК 5.4	Выполнять работы по ремонту кабельных линий электропередачи		
OK 01.	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к		
	различным контекстам		
OK 02.	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и		
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04.	Эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде		
ОК 07.	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания		
	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в		
	чрезвычайных ситуациях		

Результаты освоения программы практики соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения программы практики обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.	- распознавать задачу и/или проблему в	- актуальный профессиональный и	

	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и	работать и жить;	
	выделять	- структура плана для	
	её составные части;	решения задач,	
	- определять этапы	алгоритмы выполнения	
	решения задачи,	работ в	
	составлять план	профессиональной и	
	действия, реализовывать	смежных областях;	
	составленный план,	- основные источники	
	определять	информации и ресурсы	
	необходимые ресурсы;	для решения задач и/или	
	- выявлять и эффективно	проблем в	
	искать информацию,	профессиональном и/или	
	необходимую для	социальном контексте;	
	решения задачи и/или	- методы работы в	
	проблемы;	профессиональной и	
	- владеть актуальными	смежных сферах;	
	методами работы в	- порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах;	задач профессиональной	
	- оценивать результат и	деятельности	
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	-определять задачи для	-номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации;	деятельности;	
	-выделять наиболее	-приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации;	
	структурировать	-формат оформления	
ОК 02.	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации;	
	результаты поиска;	-современные средства и	
	-оценивать практическую	устройства	
	значимость результатов	информатизации,	
	поиска;	порядок их применения;	
	-применять средства	-программное	
	информационных	обеспечение в	
	технологий для решения	профессиональной	
	профессиональных задач;	деятельности, в том числе	
		цифровые средства	

	T	Г	Г
	-использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности;		
	-использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
	-организовывать работу	-психологические основы	
	коллектива и команды;	деятельности	
	-взаимодействовать с	коллектива;	
ОК 04.	коллегами,	-психологические	
OK 04.	, '	особенности личности	
	руководством, клиентами	особенности личности	
	в ходе профессиональной		
	деятельности	.,	
	-соблюдать нормы	-правила экологической	
	экологической	безопасности при	
	безопасности;	ведении	
	-определять направления	профессиональной	
	ресурсосбережения в	деятельности;	
	рамках	-основные ресурсы,	
	профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности;	деятельности	
	-организовывать	-пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения;	
010.07	деятельность с	-принципы бережливого	
ОК 07.	соблюдением принципов	производства;	
	бережливого	-основные направления	
	производства;	изменения	
	-организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона;	
	деятельность с учетом	-правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
		чрезвычаиных ситуациях	
	климатических условий		
	региона;		
	-эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
	ситуациях		
ПК 1.1	-производить	-основы построения	-выполнения демонтажа
	техническое	электрических	(монтажа) оборудования
	обслуживание	подстанций и сетей;	распределительных
	оборудования	-элементы конструкции	устройств электрических
	распределительных	закрытых и открытых	подстанций и
	устройств электрических	распределительных	
		1	

подстанций сетей напряжением до 110 кВ включительно; -читать схемы первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно; -проводить испытания оборудования электрических подстанций сетей напряжением до 110 кВ включительно; -работать co специальными диагностическими приборами И оборудованием; -оценивать отклонения и возможные факторы, приводящие К отклонению ОТ нормальной работы оборудования электрических подстанций сетей напряжением до 110 кВ включительно

устройств электрических подстанций сетей напряжением до 110 кВ включительно; -правила чтения первичных соединений электрооборудования электрических станций и подстанций сетей электрических напряжением до 110 кВ включительно; -конструкции и принцип работы трансформаторов мощностью до 40 000 кВА напряжением 110 кВ включительно; -назначение конструкция высоковольтных вводов силовых трансформаторов, шунтирующих реакторов, масляных выключателей напряжением до 110 кВ включительно; -основные сведения схемах вторичных цепей -правила технической эксплуатации электрических подстанций и сетей; проведения -методы испытаний оборудования электрических подстанций И сетей напряжением до 110 кВ включительно; -виды и технологии работ обслуживанию ПО оборудования распределительных устройств; -виды работ И технологию

обслуживания

напряжением сетей до 110 кВ включительно; -выполнения реконструкции, наладки, обслуживания оборудования распределительных устройств электрических подстанций И сетей напряжением до 110 кВ включительно; -выполнения работ по демонтажу, монтажу, обслуживанию силового оборудования электрических подстанций и сетей напряжением до 110 кВ включительно

		трансформаторов и	
		преобразователе	
ПК 1.2	-оценивать состояние	-правила организации	-выполнения ремонта
	оборудования	ремонта электрических	оборудования
	электрических	подстанций и сетей;	распределительных
	подстанций и сетей	-виды ремонтов	устройств электрических
	напряжением до 110 кВ	оборудования	подстанций и сетей
	включительно,	распределительных	напряжением до 110 кВ;
	определять мероприятия	устройств электрических	-включительно
	по устранению дефектов;	подстанций и сетей;	выполнения ремонта
	-производить ремонтные	-методы диагностики и	силовых
	работы оборудования	устранения	трансформаторов;
	распределительных	неисправностей	-выполнения ремонта
	устройств электрических	оборудования	компрессорных
	подстанций и	распределительных	установок электрических
	сетей напряжением до	устройств	подстанций и сетей
	110 кВ включительно;	электрических	напряжением до 110 кВ
	-работать под	подстанций и сетей;	включительно
	напряжением;	-технологии ремонта	
	-организовывать работы	оборудования	
	на высоте и такелажные	распределительных	
	работы;	устройств электрических	
	-работать с	подстанций и сетей	
	электрическим и	напряжением до 110 кВ	
	пневматическим	включительно;	
	инструментом	-приемы работ и	
		последовательность	
		операций по ремонту	
		трансформаторов;	
		-способы и сроки	
		испытания такелажных	
		средств, защитных	
		устройств и	
		изолирующих	
		приспособлений;	
		-нормы испытаний и	
		измерений оборудования;	
		-правила устройства и	
		безопасной эксплуатации	
		подъемников (вышек),	
		грузоподъемных кранов;	
		-правила безопасности	
		при осуществлении	
		работы на высоте и работ	
ПК 2.1	- планировать работу	под напряжением - требования	- составления планов
111\ 2.1	подчинённого персонала;	нормативной,	~
	подзиненного персонала,	пормативной,	работы подчиненного

- проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей; планировать и организовывать деятельность по ремонту полстанций и
- организовывать деятельность по ремонту подстанций и электрических сетей; рассчитывать
- (определять) потребность в материалах, запасных частях для ремонта оборудования подстанций и электрических сетей;
- оценивать состояние оборудования подстанций и электрических сетей и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации;
- оперативно принимать и реализовывать решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей

конструкторской, производственнотехнологической технической документации;

- порядок вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления нарядовдопусков для выполнения на них ремонтных и других работ;
- нормативные, методические документы, регламентирующие деятельность по ремонту оборудования подстанции;
- принципы и правила организации безопасного производства ремонтных работ на оборудовании подстанций и электрических сетей;
- порядок организации верхолазных работ на высоте и такелажных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей;
- порядок организации работ под напряжением;
- правила допуска к работам в электроустановках;
- основы экономики и организации производства, труда и управления в энергетике;
- основы трудового
- правила работы персоналом;

законодательства;

персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей; - проведения

- проведения инструктажей по безопасным методам труда с оформлением их в журнале инструктажей, нарядедопуске;
- обеспечения подчинённого персонала инструкциями эксплуатации оборудования электрических сетей. подстанций производственнотехнологической документацией ПО техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей;
- составления заявок на получение материальных ценностей;
- оформления, выдачи нарядов-допусков и распоряжений на проведение работ на оборудовании подстанций и электрических сетей;
- составления заявок на материалы, оборудование, специальную одежду

		- методики проведения	
		противопожарных	
		тренировок;	
		- требования охраны	
		труда при эксплуатации	
		электроустановок;	
		- правила промышленной	
		безопасности	
ПК 2.2	- контролировать	- правила производства и	- контроля действий
	состояние рабочих мест в	приёмки ремонтных	членов бригады, в том
	соответствии с	работ по техническому	числе для исключения
	требованиями охраны	обслуживанию и ремонту	ошибочного попадания
	труда;	оборудования	их на действующее
	- контролировать и	подстанций и	оборудование и
	координировать	электрических сетей;	несанкционированного
	производственную	- правила эксплуатации и	выхода из зоны рабочего
	деятельность бригад;	организации ремонта	•
		•	места;
	- оценивать	электрических сетей;	- контроля
	эффективность	- технология ремонта,	своевременности
	деятельности членов	наладки и испытаний	реализации,
	ремонтной бригады	обслуживаемого	правильного хранения,
		оборудования	использования и
		подстанции;	списания материальных
		- специфика аварийно-	ресурсов;
		профилактических работ	- сдачи и приёмки
		на оборудовании	рабочих мест,
		подстанций и	материально-
		электрических сетей;	технических ресурсов
		- положения и	после проведения работ
		инструкции о	
		расследовании и учёте	
		технологических	
		нарушений, несчастных	
		случаев на производстве;	
		- инструкции по охране	
		труда, пожарной	
		безопасности и	
		взрывобезопасности	
ПК 2.3	- вести техническую и	- номенклатуру	- подготовки сводной
	отчётную документацию	документации в части	технической и
	по техническому	•	статистической
		сопровождения	
	обслуживанию и ремонту	деятельности по	отчётности по
	оборудования	техническому	техническому
		- 6	- 6
1	подстанций и	обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту
	электрических сетей;	оборудования	оборудования
		•	•

			·
	рамках ведения	соответствии с	- подготовки справочной
	документации по	нормативными	информации о ходе
	техническому	документами,	выполнения
	обслуживанию и ремонту	регламентирующими	утверждённых планов и
	оборудования	эксплуатацию	графиков по
	подстанций и	электрических станций и	техническому
	электрических сетей;	сетей, и правила её	обслуживанию и ремонту
	- анализировать	оформления;	оборудования
	информацию по	- требования,	подстанций и
	техническому	предъявляемые к	электрических сетей;
	обслуживанию и ремонту	составлению	- формирования заявок на
	оборудования	технической и	запасные части и
	подстанций и	исполнительной	материалы, необходимые
	электрических сетей	документации на	для ремонта и
		эксплуатируемое	реконструкции
		оборудование	оборудования
		подстанций и	подстанций и
		электрических сетей;	электрических сетей
		- принципы работы,	
		технические	
		характеристики и	
		условные обозначения	
		сооружений	
		электрических сетей	
ПК 4.1	- читать принципиальные	- устройство	- использования
1110 1.1	схемы устройств и	оборудования	монтажных чертежей и
	оборудования	электроустановок,	схем воздушных линий
	электроснабжения;	правила устройства	•
	•	1 1	электропередачи при
	- читать рабочие и	электроустановок;	монтаже, наладке и
	сборочные чертежи		ремонте
	несложных деталей;	перечень	
	- понимать и	эксплуатируемых линий с	
	анализировать	основными	
	монтажные чертежи и	конструктивными и	
	схемы воздушных линий	эксплуатационными	
	электропередачи	характеристиками;	
		- схемы сети, основные	
		параметры и трассы	
		линий электропередачи	
		обслуживаемого участка;	
		- условные графические	
		обозначения элементов	
		монтажных чертежей и	
		схем воздушных линий	
		•	
		электропередачи;	
		 логику построения монтажных чертежей и 	

схем воздушных линий электропередачи, типовые схемные решения; - типовую инструкцию по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
типовые схемные решения; - типовую инструкцию по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
решения; - типовую инструкцию по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
- типовую инструкцию по эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
эксплуатации воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
линий электропередачи напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные - конструктивные - монтажа и демонта этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
напряжением 35 - 800 кВ ПК 4.2 - выполнять основные - конструктивные - монтажа и демонта этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
ПК 4.2 - выполнять основные - конструктивные - монтажа и демонта этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
этапы монтажа и особенности всех линий электропереда демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
демонтажа линий элементов линии напряжением 35 - 110
электропередачи электропередачи, средств изоляции
напряжением 35-110 кВ; технические условия на грозозащиты установк
- выполнять монтаж и их приёмку и отбраковку; замены изолятор
демонтаж средств - коэффициенты запаса арматуры, трубчат
изоляции и грозозащиты; прочности и нормы от- разрядников
- окрашивать браковки для проводов, воздушных лин
металлические узлы и тросов, изоляторов, электропередачи
детали опор воздушных контактных зажимов,
линий электропередачи; арматуры и разрядников,
- устанавливать и фундаментов и
заменять соединители, заземляющих устройств;
ремонтные зажимы и - марки сталей,
бандажи, выполнять применяющихся при
сварные соединения; изготовлении
- устанавливать и металлических опор;
заменять трубчатые - правила подготовки и
разрядники и искровые производства земляных
промежутки; работ;
- устанавливать отбойные - технические условия на
тумбы у опор воздушных производство и приёмку
линий электропередачи, строительных и
расположенных у обочин монтажных работ при
дорог; сооружении
- устанавливать фундаментов;
приставки деревянных - виды работ по монтажу
опор воздушных линий воздушных линий
электропередачи; электропередачи;
документацию по труда при работе на
выполненным работам на высоте;
воздушных линиях - требования охраны
электропередачи труда при работе с
инструментом и
приспособлениями

ПК 4.3 контролировать состояние воздушных и кабельных линий. организовывать проводить работы по их техническому обслуживанию; выполнять верховые осмотры проверки воздушных линий электропередачи; - выполнять выборочные измерения сопротивления заземляющих устройств железобетонных металлических опор линий электропередачи; выполнять периодические осмотры воздушных линий электропередачи без подъёма на опоры линий;

операции ПО техническому обслуживанию линий воздушных электропередачи; выполнять замену деревянных опор воздушных линий электропередачи И ИХ деталей;

- выполнять основные

- выполнять защиту бетона подземной части опор воздушных линий электропередачи от действия агрессивной среды;
- выполнять защиту деталей деревянных опор воздушных линий электропередачи от загнивания;

- правила технической эксплуатации
 электрических станций и сетей;
- эксплуатационнотехнические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию;
- инструмент, применяемый при замерах опор, его наименование, характеристики и свойства;
- порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках;
- порядок эксплуатации и выполнения работ с применением автономных осветительных установок;

- сложные монтажные

- приспособления, такелажные средства, грузоподъёмные машины и механизмы, применяемые при техническом обслуживании и ремонте высоковольтных линий электропередачи;
- способы защиты воздушных линий электропередачи от перенапряжений;
- технология антисептирования древесины опор;
- технологические карты и проекты производства работ по техническому обслуживанию

- выполнения работ по наладке воздушных линий электропередачи;
- эксплуатации воздушных линий электропередачи

	- выправлять деревянные	воздушных линий	
	опоры воздушных линий	электропередачи	
	электропередачи		
ПК 4.4	- выполнять основные	- дефекты, возникающие	- ремонта линий
	ремонтные работы линий	в арматуре, разрядниках,	электропередачи
	электропередачи	молниеотводах, на	напряжением 35-110 кВ,
	напряжением 35 - 110 кВ,	линиях электропередачи,	средств изоляции и
	средств изоляции и	и способы их устранения;	грозозащиты;
	грозозащиты;	- характерные	- ремонта опор
	- выполнять работы на	неисправности на трассах	воздушных линий
	трассе воздушных линий	и элементах воздушных	электропередачи;
	электропередачи,	линий электропередачи;	- ремонта заземляющих
	связанные с устройством	- номенклатуры работ	устройств воздушных
	проездов по трассе;	пофазного ремонта,	линий электропередачи
	- выполнять такелажные	ремонтных работ на	
	работы с грузами при	линии без снятия	
	помощи грузоподъёмных	напряжения с подъёмом	
	механизмов и	до верха опоры и	
	специальных	разборкой	
	приспособлений;	конструктивных	
	- заделывать трещины,	элементов;	
	выбоины, устанавливать	- сложные монтажные	
	ремонтные бандажи;	приспособления,	
	- закреплять оборванные	такелажные средства,	
	проволоки, подматывать	грузоподъёмные машины	
	ленты в зажимах;	и механизмы,	
	- заменять	применяемые при техническом	
	поддерживающие и натяжные зажимы;	обслуживании и ремонте	
	- ремонтировать или	высоковольтных	
	заменять заземляющие	линий электропередачи;	
	спуски и места их	- технологические карты	
	присоединения к	и проекты производства	
	заземляющему контуру;	работ по ремонту	
	- ремонтировать и	воздушных линий	
	заменять оттяжки и узлы	электропередачи	
	их крепления;		
	- ремонтировать		
	подземные части опор		
	(фундаментов)		
	воздушных линий		
	электропередачи;		
	- ремонтировать		
	отбойные тумбы у опор		
	воздушных линий		
	электропередачи,		
	1 1 1	L	<u> </u>

	расположенных у обочин		
	дорог;		
	- устанавливать гасители		
	вибрации		
ПК 5.1	-читать принципиальные	- устройство и	- использования
	схемы устройств и	характеристики	монтажных чертежей и
	оборудования	оборудования кабельных	схем кабельных линий
	электроснабжения;	линий электропередачи;	электропередачи при
	- читать простые эскизы	- схемы участков	монтаже, наладке и
	и схемы на несложные	кабельной сети;	ремонте
	детали и узлы;	- условные графические	
	- понимать и	обозначения элементов	
	анализировать	монтажных чертежей и	
	монтажные чертежи и	схем кабельных линий	
	схемы кабельных линий	электропередачи;	
	электропередачи	- технологические карты	
		ремонта силовых	
		кабельных	
		линий электропередачи;	
		- технологический	
		процесс	
		прокладки силовых	
		кабелей по трассе	
		действующих	
		кабельных линий	
		электропередачи	
ПК 5.2	- выполнять газовую и	- марки и область	- монтажа кабельных
	электрическую сварку	применения	линий электропередачи,
	токоведущих жил	маслонаполненных	вводных устройств
	различной конструкции;	кабелей и силовых	кабельной арматуры в
	- выполнять работы на	кабелей с изоляцией из	закрытых помещениях, в
	кабеле с использованием	сшитого полиэтилена;	земле, в колодцах и
	эпоксидных смол;	- марки кабелей и	тоннелях;
	- выполнять рубку,	кабельной арматуры,	- оконцевания и
	заделку концов, изоляцию	конструкция силовых кабелей, кабельной	соединения силовых кабелей с медными и
	соединительных муфт	арматуры и область их	алюминиевыми жилами;
	кабелей различных	применения, в том числе	- монтажа концевых и
	конструкций;	кабелей с изоляцией из	соединительных муфт.
	- производить монтаж	сшитого полиэтилена;	тобрания в приня в при
	кабелей специальных	- назначение арматуры и	
	конструкций (в том числе	оборудования конечных	
	с изоляцией из сшитого	кабельных помещений;	
	полиэтилена).	- назначение и	
	,	конструкция	
		соединительных,	
<u> </u>	1	<u>'</u>	1

		стопорных и концевых	
		муфт;	
		- назначение монтажных	
		приспособлений и	
		конструкций;	
		- приемы работ и	
		последовательность	
		операций при монтаже	
		маслонаполненных	
		кабелей;	
		последовательность	
		операций при монтаже	
		силовых кабелей	
		различных конструкций;	
		- общая технология	
		соединения и	
		оконцевания	
		токопроводящих жил	
		кабелей различных	
		конструкций и видов	
		изоляции;	
		- порядок монтажа муфт	
		для силовых кабелей;	
		- дефекты прокладки и	
		монтажа кабельных	
		линий электропередачи и	
		арматуры;	
		- технология прогрева	
		кабеля в зимнее время.	
ПК 5.3	- производить наладку	- эксплуатационно-	- наладки кабельных
	кабелей специальных	технические основы	линий электропередачи,
	конструкций (в том числе	линий электропередачи;	вводных устройств
	с изоляцией из сшитого	- виды и технологии	кабельной арматуры;
	полиэтилена);	работ по наладке	- эксплуатации
	- контролировать	кабельных линий	кабельных линий
	состояние кабельных	электропередачи;	электропередачи.
	линий, проводить работы	- фазировка кабелей;	
	по их техническому	- общие сведения о	
	обслуживанию;	работах, выполняемых	
	- выполнять фазировку	под напряжением;	
	жил кабеля и заделку	- правила технической	
	концов наконечником	эксплуатации	
	различных конструкций;	электрических станций,	
	- заливать и доливать	сетей: техническое	
	кабельную массу в	обслуживание и ремонт	
	кабельные воронки;	силовых кабелей;	
		1	<u> </u>

уставливать и уставливать и уставливать и металлические конструкции длы крепления кабелымх муфт и воронок; - проперять изолящию кабеля; - применять приемы безопасной работы с инструментами и приспособлениями. ТІК 5.4 - производить ремонт кабелей епсциальных конструкций (в том числе инструментам) - применать приемы безопасной работы с инструментами и приспособлениями и присмы работ и последовательность операций при ремонте силовых кабелей; - правила техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - требоватия охраны требоватия охраны труда при работ с		1	Т	
ПК 5.4 - производить ремонт кабелей специалыных конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена); - применять приемы безопасной работы с инструментами и приепособлениями - приемы работы с инструментами и приепособлениями - приемы работ по ремонте маслонаполненных кабелей; - приемы работ и последовательность операций при ремонте силовых кабелей; - правила техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - правила технической обслуживание и ремонт силовых кабелей; - требования охраны		устанавливать металлические конструкции для крепления кабельных муфт и воронок; - проверять изоляцию кабеля до и после прокладки кабеля; - применять приемы безопасной работы с инструментами и	электроустановок потребителей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - требования охраны труда при работе с инструментом и	
	ПК 5.4	- производить ремонт кабелей специальных конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена); - применять приемы безопасной работы с инструментами и	повреждения кабельных линий электропередачи и арматуры, способы их определения и устранения; - виды и технологии работ по ремонту кабельных линий электропередачи; - приемы работ и последовательность операций при ремонте маслонаполненных кабелей; - приемы работ и последовательность операций при ремонте силовых кабелей различных конструкций; - правила технической эксплуатации электрических станций, сетей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - правила технической эксплуатации электроустановок потребителей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей; - требования охраны	линий электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры в закрытых помещениях, в земле, в колодцах и тоннелях; - ремонта концевых и

_			
		инструментом	1
		приспособлениями	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1 Трудоемкость освоения программы практики

Наименование составных частей практики	Объем в	В т.ч. в форме
	часах	практической
		подготовки
УП.01.01	72	72
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	*	
зачета		
УП.02.01	36	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	*	
зачета		
УП.04.01	36	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	*	
зачета		
УП.05.01	36	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	*	
зачета		
Всего	180	180

2.2 Содержание программы практики

	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	,	
Наименование разделов, тем практики	Виды работ	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	УП 01.01		
Раздел 1.	Слесарные работы. Слесарный инструмент.	36	ПК.1.1.
Выполнение	Оборудование. Приемы безопасной		ПК.1.2.
слесарных работ.	работы.		ОК 01, ОК
	Измерение. Точность, погрешность,		02, OK 04,
	допуски и посадки. Контрольно-		OK 07
	измерительный инструмент. Методы		
	проведения замеров.		
	Разметка плоскостная и пространственная.		
	Инструмент. Приемы разметки по чертежу		
	или образцу.		
	Правка, гибка. Инструмент и приемы		
	работы с различными профилями.		
	Устранение дефектов.		

Раздел 2. Выполнение сварочных работ.	Рубка, резание и опиливание. Приемы работы, инструмент, приспособления. Устройство сверлильного станка, выбор режимов резания, подбор инструмента, приемы работы на станке Сверление отверстий в деталях. Электросварочные работы. Инструмент и принадлежности сварщика. Оборудование. Организация сварочного поста. Технология и техника ручной сварки. Зажигание и поддержание дуги. Особенности выполнения различных швов. Работа со сварочным аппаратом. Дуговая сварка сплавов, цветных металлов. Выполнение швов в различных пространственных положениях и сложной конфигурации. Дуговая направка и резка металлов.	30	ПК.1.1. ПК.1.2. ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07
	Комплексные сварочные работы.		
Дифференцированны	й зачет	6	
Всего часов	УП 02.01	72	
Раздел 1.	Эксплуатация и техническое обслуживание	18	ПК 2.1
Организация работы предприятий электросети	электрооборудования распределительных устройств электрических подстанций. Периодичность осмотров электроустановок. Оперативное обслуживание тяговых подстанций. Содержание и методы оперативного обслуживания. Основные виды оперативно-технической документации. Эксплуатационная надежность устройств электроснабжения. Составление планов работы подчиненного персонала по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей. Техническое обслуживание силовых трансформаторов. Приёмка в эксплуатацию силовых трансформаторов. Осмотры и проверки шин распределительных устройств. Обслуживание изоляторов. Эксплуатация вентильных разрядников и ограничителей перенапряжения (ОПН). Обслуживание высоковольтных выключателей переменного тока.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 07.

	05		
	Обслуживание разъединителей,		
	отделителей, короткозамыкателей,		
	рубильников, контакторов. Обслуживание		
	токоограничивающих реакторов.		
	Обслуживание аккумуляторных батарей.		
	Заземляющие устройства.		
Раздел 2.	Составление заявок на материалы,	4	ПК 2.2,
Планирование	оборудование, специальную одежду.		ПК 2.3,
производственно-	Формирование заявок на запасные части и		ОК 01,
хозяйственной	материалы, необходимые для ремонта и		ОК 02,
деятельности	реконструкции оборудования подстанций и		OK 04,
дистанции	электрических сетей		ОК 07.
электроснабжения			
Раздел 3.	Составление перечня обязательной	8	ПК 2.3,
Безопасность работ	оперативно-технической документации на		ОК 01,
при эксплуатации	тяговых подстанциях.		OK 02,
и ремонте	Оформление, выдачи нарядов-допусков и		OK 04,
оборудования	распоряжений на проведение работ на		ОК 07
устройств	оборудовании подстанций и электрических		
электроснабжения	сетей.		
	Оформление документации по охране		
	труда и электробезопасности.		
Дифференцированный	зачет	6	
Всего часов		36	
	УП 04.01		
Раздел 1.	Провода воздушных линий. Изоляторы и	8	ПК 4.1,
Воздушные линии	арматура воздушных линий.		OK 01,
электропередачи	Опоры и поддерживающие устройства.		OK 02,
	Заземление воздушных линий.		OK 04,
	Коммутационные и защитные аппараты на		OK 07
	воздушных линиях.		
	Воздушные линии электропередачи на		
	опорах контактной сети. Особенности		
	воздушных линий автоблокировки.		
Раздел 2.	Техника безопасности при производстве	8	ПК 4.2,
Монтаж	монтажных работ.		ОК 01,
воздушных линий	Монтаж изоляторов и разъединителей.		OK 02,
электропередачи	Монтаж, демонтаж разрядников, ОПН и		ОК 04,
	заземлений.		OK 07
	Особенности монтажных работ вблизи		
	линий, находящихся под напряжением.		
Раздел 3.	Объезды, обходы и осмотры воздушных	8	ПК 4.3,
Техническое	линий.		ОК 01,
обслуживание	Повреждения и диагностика изоляторов,		OK 02,
воздушных линий	опор и заземлений воздушных линий.		OK 04,
электропередачи	1		OK 07
застеропорода т			3107

Г	TC .		
	Контроль состояния проводов воздушных		
	линий. Верховые осмотры, проверка		
	воздушных линий.		
	Методы отыскания повреждений		
	оборудования на воздушных линиях.		
	Устройства обнаружения аварийных и		
	ненормальных режимов в линиях		
	электропередачи.		
Раздел 4.	Виды ремонтов линий электропередачи и	6	ПК 4.4,
Ремонт и наладка	их периодичность. Техническая	-	ОК 01,
устройств	документация.		OK 02,
воздушных линий	Текущий ремонт воздушных линий		OK 04,
электропередачи	напряжением до и выше 1000 В.		OK 04, OK 07
электропередачи	-		OR 07
	Проверка состояния и ремонт опор		
	воздушных линий, осветительных		
	устройств. Проверка состояния и замена		
7 1 1	устройств защиты от перенапряжений.		
Дифференцированный	і зачет	6	
Всего часов		36	
	УП 05.01		
Раздел 1.	Использование монтажных чертежей и	14	ПК 5.1,
Монтаж кабельных	схем кабельных линий электропередачи		ПК 5.2,
линий	при монтаже, наладке и ремонте.		ОК 01,
электропередачи	Подготовка траншеи к прокладке кабеля.		OK 02,
	Прокладка кабелей в траншее.		OK 04,
	Расположение кабелей в траншее.		OK 07
	Пересечения и сближения.		
	Прокладка кабелей в трубах и каналах		
	Прокладка кабелей в туннелях и		
	коллекторах. Бестраншейная прокладка кабеля в земле.		
В орион 2		14	ПИ 5.2
Раздел 2.	Осмотры кабельных линий.	14	ПК 5.3,
Эксплуатация,	Измерения и испытания кабельных линий.		ПК 5.4,
наладка и ремонт	Измерение расстояния до места		OK 01,
кабельных линий	повреждения петлевым методом.		OK 02,
электропередачи	Измерение расстояния до места		OK 04,
	повреждения рефлектометром.		OK 07
	Определение места повреждения кабеля		
	Разделка силового кабеля.		
	Монтаж соединительных муфт.		
Раздел 3.	Безопасность работ при ремонте кабельных	2	ПК 5.4,
Требования	линий.		ОК 01,
охраны труда для			ОК 02,
электромонтёра по			ОК 04,
ремонту кабельных			OK 07
линий			/
электропередачи			
электропереда ти			

Дифференцированный зачет	6	
Всего часов	36	
Всего часов	180	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Материально-техническое обеспечение практики

Мастерская электромонтажная и полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения, оснащенные в соответствии с приложением 5 ОПОП-П.

Оснащенные базы практики в соответствии с 5 ОПОП-П.

3.2 Учебно-методическое обеспечение практики

3.2.1 Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Электроснабжение нетяговых потребителей железнодорожного транспорта. Устройство, обслуживание, ремонт [Текст] : учеб. пособие / В. Е. Чекулаев, В. М. Долдин, А. Н. Зимакова, Е. А. Ерохин ; ред. : В. М. Долдин. М.: ГОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2010. 304 с.
- 2. Монтаж, наладка, обслуживание и ремонт электрических установок [Текст] : учебник / Б. Г. Южаков. М.: ГОУ Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2008. 412 с.
- 3. Устройство и техническое обслуживание контактной сети [Текст] : учебное пособие / А. А. Федотова ; . М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014.
- 4. Монтаж и капитальный ремонт контактной сети и воздушных линий [Текст] : учебник / Е. А. Ерохин. М. : ГОУ "УМЦ ЖДТ", 2007.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей: учебное пособие / Е. В. Савельева. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 116 с. 978-5-907479-80-7. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1203/280408/
- 2. Электроснабжение электрического транспорта: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Сопов, Ю. А. Прокушев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 137 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10910-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563120
- 3. 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. 398 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13776-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561765
- 4. Технология электромонтажных работ: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19531-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569176

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования. [Текст] : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. М.: Академия, 2016. 336 с.
- 2. Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание контактной сети и воздушных линий. [Текст]: учебник / Е. А. Ерохин. М.: ГОУ "УМЦ ЖДТ", 2007.
- 3. Монтаж и капитальный ремонт контактной сети и воздушных линий [Текст] : учебник / Е. А. Ерохин. М.: ГОУ "УМЦ ЖДТ", 2007.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://forca.ru/ Энергетика, оборудование, документация;
- 2. http://www.minenergo.com/ Министерство энергетики Российской Федерации;
- 3. http://mosenergo.ru Официальный сайт Мосэнерго;
- 4. http://eprussia.ru/lib Энергетика и промышленность России.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практической подготовки по практике от профильной организации и техникума ФГБОУ ВО РГУПС в процессе прохождения практики, самостоятельного выполнения обучающимися программы практики и составления отчета по итогам практики.

По окончании практики обучающиеся проходят аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Код ПК,	Критерии оценки результата	Формы контроля и
ОК	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
1	2	3
	УП 01.01	
ПК 1.1	Умение производить техническое обслуживание	- экспертное
	оборудования распределительных устройств	наблюдение за
	электрических подстанций и сетей напряжением	деятельностью
	до 110 кВ включительно.	обучающихся при
	Умение читать схемы первичных соединений	выполнении работ на
	электрооборудования электрических станций и	различных этапах практики,
	подстанций электрических сетей напряжением до	- дифференцированный
	110 кВ включительно	зачет
	Умение проводить испытания оборудования	
	электрических подстанций и сетей напряжением	
	до 110 кВ включительно.	
	Умение работать со специальными	
	диагностическими приборами и оборудованием.	
	Умение оценивать отклонения и возможные	
	факторы, приводящие к отклонению от	
	нормальной работы оборудования электрических	
	подстанций и сетей напряжением до 110 кВ	
	включительно.	
ПК 1.2	Умение оценивать состояние оборудования	
	электрических подстанций и сетей напряжением	
	до 110 кВ включительно.	
	Умение определять мероприятия по устранению	
	дефектов.	
	Умение производить ремонтные работы	
	оборудования распределительных устройств	
	электрических подстанций и сетей напряжением	
	до 110 кВ включительно.	
	Умение работать под напряжением	
	организовывать работы на высоте и такелажные	
	работы.	
	Умение работать с электрическим и	
	пневматическим инструментом.	

OK 01	Владение разнообразными методами (в том числе	
	инновационными) для осуществления	
	профессиональной деятельности.	
	Использование специальных методов и способов	
	решения профессиональных задач.	
	Выбор эффективных технологий и рациональных	
	способов	
	выполнения профессиональных задач.	
OK 02	Умение определять задачи для поиска	
	информации, планировать процесс поиска,	
	выбирать необходимые источники	
	информации.	
	Умение выделять наиболее значимое в перечне	
	информации, структурировать получаемую	
	информацию, оформлять	
	результаты поиска.	
	Оценивание практической значимости	
	результатов поиска применять средства	
	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач.	
	Умение использовать современное программное	
	обеспечение в профессиональной деятельности.	
	Умение использовать различные цифровые	
	средства для решения профессиональных задач.	
OK 04	Умение организовывать работу коллектива и	
	команды;	
	взаимодействовать с коллегами, руководством,	
	детьми в ходе профессиональной деятельности.	
	Знание психологических основ деятельности	
	коллектива, психологических особенностей	
	личности; основ проектной деятельности.	
ОК 07	Соблюдение норм экологической чистоты и	
OR 07	безопасности.	
	Осуществление деятельности по сбережению	
	ресурсов и сохранению окружающей среды.	
	Владение приемами эффективных действий в	
	опасных и чрезвычайных ситуациях природного,	
	техногенного и социального характера.	
	УП 02.01	
TIC 2.1		I
ПК 2.1	Умение планировать работу подчинённого	- экспертное
	персонала.	наблюдение за
	Умение проводить инструктажи и осуществлять	деятельностью
	допуск персонала к работам по техническому	обучающихся при
	обслуживанию и ремонту оборудования	выполнении работ на
	подстанций и электрических сетей;	различных этапах практики,
	Умение планировать и организовывать	- дифференцированный
	деятельность по ремонту подстанций и	зачет

электрических сетей;

Умение рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных частях для ремонта оборудования подстанций и электрических сетей. Умение оценивать состояние оборудования подстанций и электрических сетей и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации.

Умение оперативно принимать и реализовывать решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Обучающийся демонстрирует умения:

- планировать работу подчинённого персонала;
- проводить инструктажи и осуществлять допуск персонала к работам по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей;
- планировать и организовывать деятельность по ремонту подстанций и электрических сетей;
- рассчитывать (определять) потребность в материалах, запасных частях для ремонта оборудования подстанций и электрических сетей;
- оценивать состояние оборудования подстанций и электрических сетей и определять мероприятия, необходимые для его дальнейшей эксплуатации;
- оперативно принимать и реализовывать решения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Знание требований нормативной, конструкторской, производственнотехнологической и технической документации.

Знание порядка вывода оборудования подстанции в ремонт и оформления наряд-допусков для выполнения на них ремонтных и других работ.

Знание нормативными, методическими документами, регламентирующих деятельность по ремонту оборудования подстанции.

Знания принципов и правил организации безопасного производства ремонтных работ на оборудовании подстанций и электрических сетей. Знание порядка организации верхолазных работ на высоте и такелажных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Знание порядка организации работ под напряжением;

Знание работам правил допуска В электроустановках.

Знание основ экономики И организации производства, труда и управления в энергетике Знание основ трудового законодательства.

Знание правил работы с персоналом.

Знание методики проведения противопожарных тренировок.

Знание требований охраны труда при эксплуатации электроустановок.

Знание правил промышленной безопасности.

Умение владеть навыками составления планов работы подчинённого персонала по техническому обслуживанию ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Умение владеть навыками проведения инструктажей по безопасным методам труда с оформлением их в журнале инструктажей, нарядедопуске.

Умение обеспечения владеть навыками подчинённого инструкциями персонала ПО эксплуатации оборудования электрических подстанций И сетей, производственнотехнологической документации по техническому обслуживанию ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.

Умение владеть навыками составления заявок на получение материальных ценностей

Умение владеть навыками оформления, выдачи нарядов-допусков распоряжений на проведение работ оборудовании на подстанций электрических сетей;

Умение владеть навыками составления заявок на материалы, оборудование, специальную одежду.

ПК 2.2 Умение контролировать состояние рабочих мест в соответствии с требованиями охраны труда.

> Умение контролировать И координировать производственную деятельность бригад;

> Умение оценивать эффективность деятельности членов ремонтной бригады.

> производства Знание правил приёмки ремонтных работ по техническому обслуживанию оборудования ремонту подстанций электрических сетей.

> Знание правил эксплуатации и организации ремонта электрических сетей.

> Знание технологии ремонта, наладки и испытаний

обслуживаемого оборудования подстанции.

Знание специфики аварийно-профилактических работ на оборудовании подстанций и электрических сетей.

Знание положений и инструкции о расследовании и учёте технологических нарушений, несчастных случаев на производстве.

Знание инструкции по охране труда, пожарной безопасности и взрывобезопасности.

Умение владеть навыками контроля действий членов бригады, в том числе для исключения ошибочного попадания их на действующее оборудование и несанкционированного выхода из зоны рабочего места;

Умение владеть навыками контроля своевременности реализации, правильного хранения, использования и списания материальных ресурсов.

Умение владеть навыками сдачи и приёмки рабочих мест, материально-технических ресурсов после проведения работ.

ПК 2.3

Умение вести техническую и отчётную документацию по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей;

Умение оперативно принимать и реализовывать решения в рамках ведения документации по техническому обслуживанию И ремонту оборудования подстанций и электрических сетей; Умение анализировать информацию техническому обслуживанию ремонту оборудования подстанций и электрических сетей. Знание номенклатуры документации в части сопровождения деятельности по техническому обслуживанию И ремонту оборудования подстанций и электрических сетей в соответствии нормативными документами, регламентирующими эксплуатацию электрических станций и сетей, и правила её оформления.

Знание требований, предъявляемых к составлению технической и исполнительной документации на эксплуатируемое оборудование подстанций и электрических сетей.

Знание принципов работы, технические характеристики и условные обозначения сооружений электрических сетей.

	1
	Умение владеть навыками подготовки сводной
	технической и статистической отчётности по
	техническому обслуживанию и ремонту
	оборудования подстанций и электрических сетей.
	Умение владеть навыками подготовки справочной
	информации о ходе выполнения утверждённых
	планов и графиков по техническому
	обслуживанию и ремонту оборудования
	подстанций и электрических сетей.
	Умение владеть навыками формирования заявок
	на запасные части и материалы, необходимые для
	ремонта и реконструкции оборудования
	подстанций и электрических сетей.
OK 01	-
OK 01	Владение разнообразными методами (в том числе
	инновационными) для осуществления
	профессиональной деятельности.
	Использование специальных методов и способов
	решения профессиональных задач.
	Выбор эффективных технологий и рациональных
	способов
	выполнения профессиональных задач.
OK 02	Умение определять задачи для поиска
	информации, планировать процесс поиска,
	выбирать необходимые источники
	информации.
	Умение выделять наиболее значимое в перечне
	информации, структурировать получаемую
	информацию, оформлять
	результаты поиска.
	Оценивание практической значимости
	-
	результатов поиска применять средства
	информационных технологий для решения
	профессиональных задач.
	Умение использовать современное программное
	обеспечение в профессиональной деятельности.
	Умение использовать различные цифровые
	средства для решения профессиональных задач.
OK 04	Умение организовывать работу коллектива и
	команды;
	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	детьми в ходе профессиональной деятельности.
	Знание психологических основ деятельности
	коллектива, психологических осооенностей
	коллектива, психологических особенностей личности: основ проектной леятельности.
OK 07	личности; основ проектной деятельности.
ОК 07	

		1
	Осуществление деятельности по сбережению ресурсов и сохранению окружающей среды. Владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.	
	УП 04.01	
ПК 4.1	Умение читать принципиальные схемы устройств	- экспертное
11K 4.1	и оборудования электроснабжения, рабочие и сборочные чертежи несложных деталей. Умение понимать и анализировать монтажные чертежи схем воздушных линий электропередачи. Знание устройства оборудования электроустановок, правила устройства электроустановок. Знание однолинейных схем и перечень эксплуатируемых линий с основными	- экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся при выполнении работ на различных этапах практики, - дифференцированный зачет
	конструктивными и эксплуатационными характеристиками. Знание схемы сети, основные параметры и трассы линий электропередачи обслуживаемого участка; Знание условных графических обозначений элементов монтажных чертежей и схем воздушных линий электропередачи. Знание логики построения монтажных чертежей и схем воздушных линий электропередачи, типовые схемные решения. Знание типовых инструкции по эксплуатации воздушных линий электропередачи. Использование монтажных чертежей и схем воздушных линий электропередачи при монтаже, наладке и ремонте.	
ПК 4.2	Умение выполнять основные этапы монтажа и демонтажа линий электропередачи напряжением 35-110 кВ. Умение выполнять монтаж и демонтаж средств изоляции и грозозащиты. Умение окрашивать металлические узлы и детали опор воздушных линий электропередачи. Умение устанавливать и заменять соединители, ремонтные зажимы и бандажи, выполнять сварные соединения. Умение устанавливать и заменять трубчатые разрядники и искровые промежутки. Умение устанавливать отбойные тумбы у опор воздушных линий электропередачи, расположенных у обочин дорог. Умение устанавливать приставка деревянных	

опор воздушных линий электропередачи.

Умение оформлять техническую документацию по выполненным работам на воздушных линиях электропередачи.

Знание конструктивных особенностей всех элементов линии электропередачи, технические условия на их приёмку и отбраковку.

Знание коэффициентов запаса прочности и нормы отбраковки для проводов, тросов, изоляторов, контактных зажимов, арматуры и разрядников, фундаментов и заземляющих устройств.

Знание марок сталей, применяющихся при изготовлении металлических опор;

Знание правил подготовки и производства земляных работ.

Знание технических условий на производство и приёмку строительных и монтажных работ при сооружении фундаментов.

Знание видов работ по монтажу воздушных линий электропередачи.

Знание требований охраны труда при работе на высоте.

Знание требования охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями.

Умение владеть приёмами монтажа и демонтажа линий электропередачи напряжением 35-110 кВ, средств изоляции и грозозащиты установки и замены изоляторов, арматуры, трубчатых разрядников на воздушных линиях электропередачи

ПК 4.3

Умение контролировать состояние воздушных и кабельных линий, организовывать и проводить работы по их техническому обслуживанию.

Умение выполнять верховые осмотры и проверки воздушных линий электропередачи.

Умение выполнять выборочные измерения сопротивления заземляющих устройств железобетонных и металлических опор линий электропередачи.

Умение выполнять периодические осмотры воздушных линий электропередачи без подъёма на опоры линий.

Умение выполнять основные операции по техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи и их деталей.

Умение выполнять защиту бетона подземной части опор воздушных линий электропередачи от

действия агрессивной среды.

Умение выполнять защиту деталей деревянных опор воздушных линий электропередачи от загнивания.

Умение выправлять деревянные опоры воздушных линий электропередачи.

Знание правил технической эксплуатации электрических станций и сетей.

Знание эксплуатационно-технические основ линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию.

Знание инструмента, применяемого при замерах опор, его наименование, характеристики и свойства.

Знание порядка применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках.

Знание порядка эксплуатации и выполнения работ с применением автономных осветительных установок.

Знание сложных монтажных приспособлений, такелажных средств, грузоподъёмные машины и механизмы, применяемые при техническом обслуживании и ремонте высоковольтных линий электропередачи

Знание способов защиты воздушных линий электропередачи от перенапряжений.

Знание технологии антисептирования древесины опор.

Знание технологических карт и проектов производства работ по техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи.

Умение выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи.

Умение выполнять работы по эксплуатации воздушных линий электропередачи.

ПК 4.4

Умение выполнять основные ремонтные работы линий электропередачи напряжением 35-110 кВ, средств изоляции и грозозащиты.

Умение выполнять работы на трассе воздушных линий электропередачи, связанные с устройством проездов по трассе.

Умение выполнять такелажные работы с грузами при помощи грузоподъёмных механизмов и специальных приспособлений.

Умение заделывать трещины, выбоины, устанавливать ремонтные бандажи.

Умение закреплять оборванные проволоки, подматывать ленты в зажимах.

Умение заменять поддерживающие и натяжные зажимы.

Умение ремонтировать или заменять заземляющие спуски и места их присоединения к заземляющему контуру.

Умение ремонтировать и заменять оттяжки и узлы их крепления.

Умение ремонтировать подземные части опор (фундаментов) воздушных линий электропередачи.

Умение ремонтировать отбойные тумбы у опор воздушных линий электропередачи, расположенных у обочин дорог.

Умение устанавливать гасители вибрации.

Знание дефектов, возникающих в арматуре, разрядниках, молниеотводах, на линиях электропередачи, и способы их устранения.

Знание характерных неисправностей на трассах и элементах воздушных линий электропередачи.

Знание номенклатуры работ пофазного ремонта, ремонтных работ на линии без снятия напряжения с подъёмом до верха опоры и разборкой конструктивных элементов.

Знание сложных монтажные приспособлений, такелажных средств, грузоподъёмных машин и механизмов, применяемых при техническом обслуживании и ремонте высоковольтных линий электропередачи.

Знание технологических карт и проектов производства работ по ремонту воздушных линий электропередачи.

Умение владеть навыками ремонта линий электропередачи напряжением 35-110 кВ, средств изоляции и грозозащиты.

Умение владеть навыками ремонта опор воздушных линий электропередачи, заземляющих устройств воздушных линий электропередачи.

OK 01

Владение разнообразными методами (в том числе инновационными) для осуществления профессиональной деятельности.

Использование специальных методов и способов решения профессиональных задач.

Выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач.

ОК 02	Умение определять задачи для поиска	
	информации, планировать процесс поиска,	
	выбирать необходимые источники	
	информации.	
	Умение выделять наиболее значимое в перечне	
	информации, структурировать получаемую	
	информацию, оформлять	
	результаты поиска.	
	Оценивание практической значимости	
	результатов поиска применять средства	
	информационных технологий для решения	
	профессиональных задач.	
	Умение использовать современное программное	
	обеспечение в профессиональной деятельности.	
	Умение использовать различные цифровые	
	средства для решения профессиональных задач.	
ОК 04	Умение организовывать работу коллектива и	
	команды;	
	взаимодействовать с коллегами, руководством,	
	детьми в ходе профессиональной деятельности.	
	Знание психологических основ деятельности	
	коллектива, психологических особенностей	
	личности; основ проектной деятельности.	
ОК 07	Соблюдение норм экологической чистоты и	
	безопасности.	
	Осуществление деятельности по сбережению	
	ресурсов и сохранению окружающей среды.	
	Владение приемами эффективных действий в	
	опасных и чрезвычайных ситуациях природного,	
	техногенного и социального характера.	
	УП 05.01	
ПК 5.1	Умение читать принципиальные схемы устройств	- экспертное
	и оборудования электроснабжения.	наблюдение за
	Умение читать простые эскизы и схемы на	деятельностью
	несложные детали и узлы.	обучающихся при
	Умение понимать и анализировать монтажные	выполнении работ на
	чертежи и схемы кабельных линий	различных этапах практики,
	электропередачи.	- дифференцированный
	Знание устройства и характеристик оборудования	зачет
	кабельных линий электропередачи.	
	Знание схем участков кабельной сети.	
	Знание условных графических обозначений	
	элементов монтажных чертежей и схем кабельных	
	линий электропередачи.	
	Знание технологических карт ремонта силовых	
	кабельных линий электропередачи.	

	Знание технологических процессов прокладки
	силовых кабелей по трассе действующих
	кабельных линий электропередачи.
	Умение владеть навыками использования
	монтажных чертежей и схем кабельных линий
	электропередачи при монтаже, наладке и ремонте.
ПК 5.2	Умение выполнять газовую и электрическую
	сварку токоведущих жил различной конструкции.
	Умение выполнять работы на кабеле с
	использованием эпоксидных смол.
	Умение выполнять рубку, заделку концов,
	изоляцию соединительных муфт кабелей
	различных конструкций.
	Умение производить монтаж кабелей
	специальных конструкций (в том числе с
	изоляцией из сшитого полиэтилена).
	Знание марок и область применения
	маслонаполненных кабелей и силовых кабелей с
	изоляцией из сшитого полиэтилена.
	Знание марок кабелей и кабельной арматуры,
	конструкция силовых кабелей, кабельной
	арматуры и область их применения, в том числе
	кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена.
	Знание назначения арматуры и оборудования
	конечных кабельных помещений.
	Знание назначении и конструкции
	соединительных, стопорных и концевых муфт.
	Знание назначении монтажных приспособлений и
	конструкций. Знание приемов работ и последовательность
	операций при монтаже маслонаполненных
	кабелей.
	Знание приемов работ и последовательность
	операций при монтаже силовых кабелей
	различных конструкций.
	Знание общей технологии соединения и
	оконцевания токопроводящих жил кабелей
	различных конструкций и видов изоляции.
	Знание порядка монтажа муфт для силовых
	кабелей.
	Знание дефектов прокладки и монтажа кабельных
	линий электропередачи и арматуры.
	Знание технологии прогрева кабеля в зимнее
	время.
	Умение владеть навыками монтажа кабельных
	линий электропередачи, вводных устройств
	кабельной арматуры в закрытых помещениях, в
	касслиной арматуры в закрытых помещениях, в

	T
	земле, в колодцах и тоннелях; – оконцевания и
	соединения силовых кабелей с медными и
	алюминиевыми жилами.
	Умение владеть навыками монтажа концевых и
	соединительных муфт.
ПК 5.3	Умение производить наладку кабелей
	специальных конструкций (в том числе с
	изоляцией из сшитого полиэтилена).
	Умение контролировать состояние кабельных
	линий, проводить работы по их техническому
	обслуживанию.
	Умение выполнять фазировку жил кабеля и
	заделку концов наконечником различных
	конструкций;
	Умение заливать и доливать кабельную массу в
	кабельные воронки.
	Умение изготавливать и устанавливать
	металлические конструкции для крепления
	кабельных муфт и воронок.
	Умение проверять изоляцию кабеля до и после
	прокладки кабеля.
	Умение применять приемы безопасной работы с
	инструментами и приспособлениями.
	Знание эксплуатационно-технических основ
	линий электропередачи.
	Знание видов и технологии работ по наладке
	кабельных линий электропередачи.
	Знание фазировки кабелей.
	Знание общих сведений о работах, выполняемых
	под напряжением.
	Знание правил технической эксплуатации
	электрических станций, сетей: техническое
	обслуживание и ремонт силовых кабелей.
	Знание правил технической эксплуатации
	электроустановок потребителей: техническое
	обслуживание и ремонт силовых кабелей.
	Знание требований охраны труда при работе с
	инструментом и приспособлениями.
	Умение владеть навыками наладки кабельных
	линий электропередачи, вводных устройств
	кабельной арматуры.
	Умение владеть навыками эксплуатации кабельных линий электропередачи.
ПК 5.4	• • •
11K 3.4	Умение производить ремонт кабелей специальных
	конструкций (в том числе с изоляцией из сшитого
	полиэтилена).

Умение применять приемы безопасной работы с инструментами и приспособлениями. Знание характерных повреждений кабельных линий электропередачи и арматуры, способы их определения и устранения. Знание видов и технологии работ по ремонту кабельных линий электропередачи. Знание приемов работ и последовательность операций при ремонте маслонаполненных кабелей Знание приемов работ и последовательность кабелей операций при ремонте силовых различных конструкций. Знание правил технической эксплуатации электрических станций, сетей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей. Знание правил технической эксплуатации электроустановок потребителей: техническое обслуживание и ремонт силовых кабелей. Знание требований охраны труда при работе с инструментом и приспособлениями. Умение владеть навыками ремонта кабельных линий электропередачи, вводных устройств кабельной арматуры в закрытых помещениях, в земле, в колодцах и тоннелях. Умение владеть навыками ремонта концевых и соединительных муфт. OK 01 Владение разнообразными методами (в том числе инновационными) ДЛЯ осуществления профессиональной деятельности. Использование специальных методов и способов решения профессиональных задач. Выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач. OK 02 Умение определять задачи поиска ДЛЯ информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации. Умение выделять наиболее значимое в перечне структурировать получаемую информации, информацию, оформлять результаты поиска. Оценивание практической значимости результатов поиска применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач.

	Умение использовать современное программное
	обеспечение в профессиональной деятельности.
	Умение использовать различные цифровые
	средства для решения профессиональных задач.
ОК 04	Умение организовывать работу коллектива и
	команды;
	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	детьми в ходе профессиональной деятельности.
	Знание психологических основ деятельности
	коллектива, психологических особенностей
	личности; основ проектной деятельности.
ОК 07	Соблюдение норм экологической чистоты и
	безопасности.
	Осуществление деятельности по сбережению
	ресурсов и сохранению окружающей среды.
	Владение приемами эффективных действий в
	опасных и чрезвычайных ситуациях природного,
	техногенного и социального характера.