#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

Краевое государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Камчатский индустриальный техникум»

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

U.O. matuono mumenega AO, CBP4,

Директор КГПОБУ «Камчатский индустриальный техникум»

« 19 » — Сибе и обеспетовалом персоналом

Н.В. Малова

2000F.

Образовательная программа

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 13.02.03 Электрические станции, сети и системы

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника

техник-электрик

#### СОГЛАСОВАНО

Заместитель директор	а по БУПР
	И.И. Грицюк
« 26 » freare	2022 г.

Образовательная программа по специальности среднего профессионального образования 13.02.03 Электрические станции, сети и системы разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 22 декабря 2017 №1248 (далее ФГОС СПО) и примерной рабочей программы

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № <u>7</u> от <u>26/05/22</u>

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО **5940** академических часов.

# 1.1. Нормативные основания для разработки ПООП

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 22 декабря 2017 г. № 1248 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 г.
   № 428н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05 октября 2015 г. № 690н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1165н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. № 1177н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»;
- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

#### 1.2. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат об основном общем образовании;
- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о начальном профессиональном образовании.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 2.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников: 20 Электроэнергетика. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

Наименование основных видов	Наименование	Наименование
деятельности	профессиональных модулей	квалификации(й)
		специалиста среднего
		звена
7.		техник-электрик
Обслуживание	ПМ.01 Обслуживание	осваивается
электрооборудования	электрооборудования	
электрических станций, сетей и	электрических станций, сетей и	
систем	систем	
Техническая эксплуатация	ПМ.02 Техническая	осваивается
электрооборудования	эксплуатация	'
электрических станций, сетей и	электрооборудования	
систем	электрических станций, сетей и	
	систем	
Контроль и управление	ПМ.03 Контроль и управление	осваивается
технологическими процессами	технологическими процессами	
Диагностика состояния	ПМ.04 Диагностика состояния	осваивается
электрооборудования	электрооборудования	
электрических станций, сетей и	электрических станций, сетей и	
систем	систем	
Организация и управление	ПМ.05 Организация и	осваивается
производственным	управление производственным	
подразделением	подразделением	
Выполнение работ по одной или	ПМ.06 Выполнение работ по	осваивается квалификация
нескольким профессиям рабочих,	профессии 19848 Электромонтер	Электромонтер по
должностям служащих	по обслуживанию по	обслуживанию
	электрооборудования	электрооборудования
	электростанций.	электростанций 3 разряда

# 2.2. Требования к результатам освоения образовательной программы

#### 2.2.1 Общие компетенции

Код	-	
компетенции	Формулировка	Знания, умения
	компетенции	

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; 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; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать 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 социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		применяемых в профессиональной деятельности, приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Умения: обосновывать значимость своей специальности, демонстрировать поведение в соответствии общечеловеческими ценностями и антикоррупционными стандартами  Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей и антикоррупционных стандартов поведения; значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые
	государственном и	профессиональные темы; участвовать в диалогах на
	иностранных языках.	знакомые общие и профессиональные темы; строить
		простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко обосновывать и
		объяснить 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
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов
		профессиональной направленности
OK 11	Использовать знания	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	по финансовой	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия
	грамотности,	собственного дела в профессиональной деятельности;
	планировать	оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по
	предпринимательскую	процентным ставкам кредитования; определять
	деятельность в	инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	профессиональной	в рамках профессиональной деятельности; презентовать
	сфере	бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности;
		основы финансовой грамотности; правила разработки
		бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
		1 -1

# 2.2.2 Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и	Показатели освоения компетенции
деятельности	наименование	
	компетенции	
ВД.01	ПК 1.1.	Практический опыт:
Обслуживание	Проводить	- выполнении переключений;
электрооборудова	техническое	- определении технического состояния
ния	обслуживание	электрооборудования;
электрических	электрооборудова	- контроле параметров работы закрепленного
станций, сетей и	кин	электротехнического оборудования, механизмов и
систем		устройств;
		Умения:
		- выполнять осмотр, проверять работоспособность,
		определять повреждения, оценивать техническое
		состояние, отклонения и возможные факторы,
		приводящие к отклонению от нормальной работы
		электрооборудования;

- обеспечивать бесперебойную работу электрооборудования станций, сетей: - восстанавливать электроснабжение потребителей: - проводить контроль качества ремонтных работ: - проводить испытания электрооборудования из ремонта определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ; Знания: - назначение, конструкцию, технические параметры и принцип работы электрооборудования: - способы определения работоспособности оборудования: - безопасные методы работ на электрооборудовании; - особенности принципов работы нового оборудования; - способы определения работоспособности и ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы; - причины возникновения и способы устранения опасности для персонала, выполняющего ремонтные работы; - мероприятия по восстановлению электроснабжения потребителей электроэнергии; - оборудование и оснастка для проведения мероприятий по восстановлению электроснабжения; - приспособления, инструменты, аппаратуру и средства измерений применяемые при обслуживании электрооборудования ПК 1.2. Практический опыт: Проводить - определении технического состояния профилактически электрооборудования; е осмотры - осмотре, определении и ликвидации дефектов и электрооборудова повреждений электрооборудования; ния - контроле параметров работы закрепленного электротехнического оборудования, механизмов и устройств; Умения: - выполнять осмотр, проверять работоспособность, определять повреждения, оценивать техническое состояние, отклонения и возможные факторы, приводящие к отклонению от нормальной работы электрооборудования; Знания: - назначение, конструкцию, технические параметры и принцип работы электрооборудования; - способы определения работоспособности оборудования; - основные виды неисправностей электрооборудования; - способы определения работоспособности и ремонтопригодности оборудования, выведенного из работы; ПК 1.3. Практический опыт: Проводить работы - определении технического состояния

	по монтажу и	электрооборудования;
	демонтажу	Умения:
	электрооборудова	- выполнять работы по монтажу и демонтажу
11	<b>РИН</b>	электрооборудования;
		Знания:
		- назначение, конструкцию, технические параметры и
		принцип работы электрооборудования;
		- безопасные методы работ на электрооборудовании;
		средства, приспособления для монтажа и демонтажа
		электрооборудования;
	ПК 1.4.	Практический опыт:
	Проводить	- определении технического состояния
	наладку и	электрооборудования;
	испытания	- осмотре, определении и ликвидации дефектов и
	электрооборудова	повреждений электрооборудования;
	ния	- контроле параметров работы закрепленного
	111171	электротехнического оборудования, механизмов и
		устройств;
(8)		Умения:
		- обеспечивать бесперебойную работу
		электрооборудования станций, сетей;
		- проводить испытания и наладку электрооборудования;
		Знания:
		- способы определения работоспособности оборудования;
		- основные виды неисправностей электрооборудования;
		- безопасные методы работ на электрооборудовании;
		- сроки испытаний защитных средств и приспособлений;
		- причины возникновения и способы устранения
		опасности для персонала, выполняющего ремонтные
		работы;
	ПК 1.5.	Практический опыт:
	Оформлять	- определении технического состояния
	техническую	электрооборудования;
	документацию по	Умения:
	обслуживанию	- составлять технические отчеты по обслуживанию
	электрооборудова	электрооборудования;
	ния	Знания:
		- правила оформления технической документации в
		процессе обслуживания электрооборудования;
	ПК 1.6. Сдавать и	Практический опыт:
	принимать из	- сдаче и приемке из ремонта электрооборудования;
	ремонта	Умения:
	электрооборудова	- проводить контроль качества ремонтных работ;
	ние	- проводить испытания электрооборудования из ремонта;
		Знания:
5		- виды неисправностей электрооборудования;
		- способы определения работоспособности и
		ремонтопригодности оборудования, выведенного из
		работы;
		puvvini

рпо	ПК 2.1.	Unaversity of the tra
ВД.02		Практический опыт:
Техническая	Контролировать	- производстве включения в работу и останова
эксплуатация	работу основного	оборудования;
электрооборудова	И	- контроле работы устройств релейной защиты, электро-
<b>РИН</b>	вспомогательного	автоматики, дистанционного управления и сигнализации;
электрических	оборудования	Умения:
станций, сетей и		- контролировать и управлять режимами работы
систем		основного и вспомогательного оборудования;
		- определять причины сбоев и отказов в работе
		оборудования;
		- применять справочные материалы по техническому
		обслуживанию и ремонту оборудования подстанций;
		Знания:
		- назначение, принцип работы основного и
		вспомогательного оборудования;
		- допустимые параметры и технические условия
		эксплуатации оборудования;
		- инструкции по эксплуатации оборудования;
		- порядок действий по ликвидации аварий;
		- схемы автоматики, сигнализации и блокировок
		электротехнического оборудования ТЭС;
		- способы определения характерных неисправностей и
		повреждений электрооборудования и устройств;
		- нормы испытаний силовых трансформаторов;
	ПК 2.2.	Практический опыт:
	Выполнять	- оперативных переключениях;
	режимные	- аварийном отключении оборудования в случаях, когда
	переключения в	оборудованию или людям угрожает опасность;
	энергоустановках	Умения:
		- проводить режимные оперативные переключения на
		электрических станциях, сетях и системах;
		Знания:
		- схемы электроустановок;
		- назначение и принцип действия устройств релейной
		защиты и автоматики;
	ПК 2.3.	Практический опыт:
	Оформлять	- оформлении оперативно-технической документации;
	техническую	Умения:
	документацию по	- составлять техническую документацию по эксплуатации
	эксплуатации	электрооборудования;
	электрооборудова	Знания:
	ния	- правила оформления технической документации по
		эксплуатации электрооборудования;
ВД.03 Контроль и	ПК 3.1.	Практический опыт:
управление	Контролировать и	- обслуживании систем контроля и управления
технологическим	регулировать	производства, передачи и распределения электроэнергии
и процессами	параметры	с применением аппаратно-программных средств и
	производства	комплексов;
	электроэнергии	Умения:
		- пользоваться средствами диспетчерского и
1		•

		технологического управления и системами контроля;
		- определять выработку электроэнергии;
		- определять экономичность работы электрооборудования
		применять современные средства связи;
		- контролировать состояние релейной защиты,
		электроавтоматики и сигнализации
		Знания:
		- принцип работы автоматических устройств управления
		и контроля;
		- категории потребителей электроэнергии;
		- технологический процесс производства
		электроэнергии;
	ПК 3.2.	- параметры режимов работы электрооборудования; Практический опыт:
	Контролировать и	
	регулировать	- обслуживании систем контроля и управления
		производства, передачи и распределения электроэнергии
	параметры	с применением аппаратно-программных средств и
	передачи	комплексов;
	электроэнергии	- оценки параметров качества передаваемой
		электроэнергии;
		- регулировании напряжения на подстанциях;
		Умения:
		- контролировать и корректировать параметры качества
		передаваемой электроэнергии;
		- осуществлять оперативное управление режимами
		передачи;
		- измерять нагрузки и напряжения в различных точках
		сети;
		- пользоваться средствами диспетчерского и
		технологического управления и системами контроля;
		- определять экономичность работы электрооборудования
		применять современные средства связи;
		- контролировать состояние релейной защиты,
÷ 11		электроавтоматики и сигнализации
		Знания:
		- способы уменьшения потерь передаваемой
		электроэнергии;
		- методы регулирования напряжения в узлах сети;
		- допустимые пределы отклонения частоты и
		напряжения;
		- параметры режимов работы электрооборудования;
	ПК 3.3.	Практический опыт:
	Контролировать	- обслуживании систем контроля и управления
	распределение	производства, передачи и распределения электроэнергии
	электроэнергии и	с применением аппаратно-программных средств и
	управлять им	комплексов;
	-	Умения:
		- включать и отключать системы контроля управления;
		- обслуживать и обеспечивать бесперебойную работу
		элементов систем контроля и управления,
		1 21,

автоматических устройств регуляторов;  - измерять нагрузки и напряжения в различных точести;  - пользоваться средствами диспетчерского и технологического управления и системами контроледелять экономичность работы электрооборуд применять современные средства связи;  - контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации;  Знания:  - инструкции по диспетчерскому управлению, веде оперативных переговоров и записей; оперативные	ля;
сети; - пользоваться средствами диспетчерского и технологического управления и системами контро определять экономичность работы электрооборуд применять современные средства связи; - контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации;  Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	ля;
- пользоваться средствами диспетчерского и технологического управления и системами контролоределять экономичность работы электрооборуд применять современные средства связи; - контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации; Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	
технологического управления и системами контрологического управления и системами контрологического управления обружения ображения ображ	
- определять экономичность работы электрооборуд применять современные средства связи; - контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации;  Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	
применять современные средства связи; - контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации;  Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	цования
- контролировать состояние релейной защиты, электроавтоматики и сигнализации;  Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	
электроавтоматики и сигнализации;  Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	
Знания: - инструкции по диспетчерскому управлению, веде	
- инструкции по диспетчерскому управлению, веде	- ×
оперативных переговоров и записеи; оперативные	
	схемы
сетей;	
- параметры режимов работы электрооборудовани	я;
ПК 3.4. Практический опыт:	
Оптимизировать - соблюдении порядка выполнения оперативных	
технологические переключений;	
процессы в - регулировании параметров работы	
соответствии с электрооборудования;	
нагрузкой на Умения:	
оборудование - обеспечивать экономичный режим работы	
электрооборудования;	
- определять экономичность работы электрообору,	дования
применять современные средства связи;	
Знания:	
- оптимальное распределение заданных нагрузок м	іежду
агрегатами;	
ПК 3.5. Практический опыт:	
Определять - расчете технико-экономических показателей;	
технико- Умения:	
экономические - определять показатели использования	
показатели электрооборудования;	
работы Знания:	
электрооборудова - методы расчета технических и экономических	
ния показателей работы;	
ВД.04 ПК 4.1. Практический опыт:	
Диагностика Определять - устранении и предотвращении неисправностей	
состояния причины оборудования; оценке состояния электрооборудов	ания;
электрооборудова неисправностей и Умения:	
ния отказов - пользоваться средствами и устройствами	
электрических электрооборудова диагностирования; составлять документацию по	
станций, сетей и ния результатам диагностики;	
систем Знания:	
- основные неисправности и дефекты оборудовани	<b>1</b> Я;
- методы и средства, применяемые при	
диагностировании;	
- сведения по сопротивлению материалов;	
- признаки и причины повреждений	
электрооборудования. правила и нормы испытани	Я
изоляции электротехнического оборудования;	

		- способы определения и устранения характерных
		неисправностей электротехнического оборудования и
	TTV4 4 0	устройств;
	ПК 4.2.	Практический опыт:
	Планировать	- определении ремонтных площадей;
	работы по	- определении сметной стоимости ремонтных работ;
	ремонту	- выявлении потребности запасных частей, материалов
	электрооборудова	для ремонта;
	кин	Умения:
		- определять объемы и сроки проведения ремонтных работ;
		- составлять перспективные, годовые и месячные планы
		ремонтных работ и соответствующие графики движения
		ремонтного персонала;
		- рассчитывать режимные и экономические показатели
		энергоремонтного производства;
		Знания:
		- методы и средства, применяемые при
		диагностировании;
		- годовые и месячные графики ремонта
		электрооборудования;
		- периодичность проведения ремонтных работ всех видов
		электрооборудования;
		- нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте,
		трудоемкости ремонта любого вида, численности
		ремонтных рабочих и т.п.
		- особенности конструкции, принцип работы, основные
		параметры и технические характеристики
		ремонтируемого оборудования;
		- порядок организации производства ремонтных работ;
	ПК 4.3.	Практический опыт:
	Проводить и	- проведении особо сложных слесарных операций;
	контролировать	- применении специальных ремонтных приспособлений,
18	ремонтные	механизмов, такелажной оснастки, средств измерений и
	работы	испытательных установок;
	рассты	Умения:
		- проводить измерения и испытания электрооборудования
		и оценивать его состояние по результатам оценок;
		- применять методы устранения дефектов оборудования;
		- проводить текущие и капитальные ремонты по типовой
		номенклатуре;
		- проводить послеремонтные испытания;
		- контролировать технологию ремонта;
		- выполнять сложные чертежи, схемы и эскизы,
		связанные с ремонтом оборудования;
		Знания:
		- периодичность проведения ремонтных работ всех видов электрооборудования;
		- нормативы длительности простоя агрегатов в ремонте, трудоемкости ремонта любого вида, численности
		трудосмкости ремонта любого вида, численности

		POMOLITHIN TO POPOLITY IN THE
		ремонтных рабочих и т.п особенности конструкции, принцип работы, основные
1		параметры и технические характеристики
		ремонтируемого оборудования;
		- порядок организации производства ремонтных работ;
ВД.05	ПК 5.1.	Практический опыт:
Организация и	Планировать	- анализе сильных и слабых сторон энергетического
_	работу	подразделения;
управление	1 -	
производственны м подразделением	производственног	- построении организационной структуры
м подразделением	о подразделения	управления энергопредприятием или его участком; Умения:
		- анализ результатов работы коллектива в заданной ситуации;
		I -
		- подготавливать резюме и составлять анкету о приёме на работу;
		Знания:
		- оформление распоряжения на производство работ,
		утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
		эксплуатаций;
		- расчет показателей состояния рабочих мест и
		оборудования;
	ПК 5.2.	Практический опыт:
	Проводить	- разработке должностной инструкции производственного
	инструктажи и	персонала энергопредприятия;
	осуществлять	- оформлении наряда-допуска на производство работ в
	допуск персонала	действующих электроустановках;
	к работам	Умения:
	in partition	- проведение инструктажа на производство работ;
	:	Знания:
		- оформление распоряжения на производство работ,
		утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
		эксплуатаций;
		- расчет показателей состояния рабочих мест и
		оборудования;
	ПК 5.3.	Практический опыт:
,5	Контролировать	- анализе сильных и слабых сторон энергетического
	состояние	подразделения;
	рабочих мест и	- построении организационной структуры
	оборудования на	управления энергопредприятием или его участком;
	участке в	Умения:
	соответствии с	- выбирать оптимальное решение в заданной
	требованиями	нестандартной (аварийной) ситуации;
	охраны труда	Знания:
190		- оформление распоряжения на производство работ,
		утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
		эксплуатаций;
		- расчет показателей состояния рабочих мест и
		оборудования;
	ПК 5.4.	Практический опыт:
	Контролировать	- анализе сильных и слабых сторон энергетического
	. 1	

	I	
	выполнение	подразделения;
	требований	- построении организационной структуры
	пожарной	управления энергопредприятием или его участком;
	безопасности	Умения:
		- выбирать оптимальное решение в заданной
		нестандартной (аварийной) ситуации;
		Знания:
		- оформление распоряжения на производство работ,
		утверждение перечня работ, выполняемых в порядке
		эксплуатаций;
		- расчет показателей состояния рабочих мест и
		оборудования.
Выполнение	Электромонтер по	Практический опыт:
работ по одной	обслуживанию	- проведения работ по обслуживанию и обеспечению
или нескольким	электрооборудова	бесперебойной и экономичной работы
профессиям	ния	электрооборудования электростанций;
рабочих,	электростанций	Умения:
должностям		- обслуживания электрооборудования электростанции и
служащих		обеспечения его бесперебойной и экономичной работы.
		- обеспечения контроля за состоянием релейной защиты,
	6	дистанционного управления, сигнализации и
		электроавтоматики.
		- проведения оперативных переключений в
		распределительных устройствах.
		- перевода генераторов с водородного охлаждения на
		воздушное и наоборот.
		- проверки мегаомметром состояния изоляции
		электрооборудования.
Λ		- проведения измерений электрических параметров
		электроизмерительными клещами.
		- выявление и устранение неисправностей в работе
>		обслуживаемого оборудования.
	G G	- ликвидация аварийных ситуаций на
		электрооборудовании.
		- вывода электрооборудования в ремонт, подготовки
		рабочих мест и допуск рабочих для производства
		ремонтных или наладочных работ и ввода оборудования
		в работу.
		Знания:
		- назначения и устройства электрооборудования;
		- электрических схем распределительных устройств
		электростанции;
		- устройства и назначения средств измерений
		электрических параметров, выпрямителей переменного
		тока, установок тока высокой частоты; назначение,
		принцип действия и схемы релейной
		защиты, электроавтоматики, сигнализации;
		- способы обнаружения мест повреждения
		электрооборудования;
		- расположение и технические характеристики основного
		расположение и технические характеристики основного

и вспомогательного оборудования электростанции;
- технологический процесс производства тепловой
и электрической энергии;
- технологии энергосбережения;
- основы электротехники;
-элементарные основы теплотехники.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1 Требования к квалификации преподавателей, представителей профильных организаций, обеспечивающих организацию образовательного процесса

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками техникума, 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 20 Электроэнергетика и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

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 20 Электроэнергетика, 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 20 Электроэнергетика, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

#### 3.2 Требования к материально-техническим условиям

Минимально необходимый для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения, включает в себя:

# Лабораторию Электротехники и электроники:

- комплект учебно-методической документации;
- образцы измерительных приборов;
- схемы по автоматизированным системам управления;
- лабораторные стенды по измерительной технике, для изучения цепей постоянного тока, цепей переменного тока, проведению электроизмерений и др.;
- цифровые осциллографы по типу АКИП 4115/2А.
- рабочие места по количеству обучающихся, с учетом выполнения работ бригадами по 3-4 человека.

# Лабораторию Эксплуатации и ремонта электрооборудования электрических станций, сетей и систем:

- комплект учебно-методической документации;
- лабораторный стенд для исследования режимов работы нейтралей трансформаторов;
- лабораторный стенд по типу «Распределительные сети систем электроснабжения» для измерения показателей качества электрической энергии и изучения регулирования

напряжения путем поперечной и продольной компенсации реактивной мощности с помощью конденсаторной батареи;

- лабораторные стенды и установки для измерения сопротивления электрооборудования, измерения сопротивления заземляющего устройства, измерения переходного сопротивления контактов, определения места повреждения в кабельной линии, определения распределения напряжения по гирлянде изоляторов, измерения емкости, коэффициента абсорбции изоляции, тангенса угла диэлектрических потерь жидкого диэлектрика, вводов трансформаторов и коммутационных аппаратов;
- испытательные установки повышенного напряжения;
- установки постоянного и переменного тока для определения пробивного напряжения твердых диэлектриков;
- образцы диэлектриков;
- тренажеры или стенды по оперативным переключениям и по отработке действий персонала при ликвидации аварий;
- средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током;
- оперативная документация;
- компьютеры для выполнения виртуальных лабораторных работ при отсутствии лабораторных стендов. Рабочие места по количеству обучающихся.

# Лабораторию Электрооборудования электрических станций, сетей и систем:

- комплект учебно-методической документации;
- действующие коммутационные аппараты: разъединители внутренней и наружной установки, короткозамыкатель, отделитель, выключатели масляные с электромагнитным и ручным приводом, выключатели электромагнитный и вакуумный;
- промышленные образцы электрооборудования: предохранители напряжением выше 1 кВ, ограничители перенапряжений, вентильный разрядник;
- промышленные образцы измерительных трансформаторов тока и напряжения;
- макеты воздушных и элегазовых выключателей;
- лабораторные стенды для проведения исследований генераторов постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения, двигателей постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения, трехфазного синхронного генератора и синхронного двигателя, асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором;
- лабораторный стенд для определения коэффициента трансформации и групп соединения обмоток трансформатора;
- каталоги, плакаты, планшеты и нормативная документация;
- средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током;
- документацией по технике безопасности;
- приборы и устройства для определения уровня освещенности поверхности, прозвонки жил кабеля и их маркировки.
- рабочие места по количеству обучающихся, с учетом выполнения работ бригадным методом по 3-4 человека.

# Лабораторию Релейной защиты, автоматики электроэнергетических систем:

- комплект учебно-методической документации;
- образцы реле и аппаратуры вторичной коммутации;
- схемы релейной защиты;
- лабораторные стенды по релейной защите по типу: «Исследование схем соединения обмоток трансформаторов тока и реле», «Испытание электромагнитных реле тока и напряжения», «Испытание промежуточных, указательных реле и реле времени», «Настройка уставок и проверка работы ступенчатой токовой защиты линии», «Испытание направленной максимальной токовой защиты на постоянном оперативном токе»,

«Настройка и проверка работы дифференциальной поперечной зашиты линий», «Испытание защиты кабельной линии от замыканий на землю», «Испытание дифференциального реле РНТ-565», «Проверка работы дифференциальной защиты трансформатора», «Настройка и проверка работы защиты асинхронного двигателя от КЗ и перегрузок»;

- компьютеры для выполнения виртуальных лабораторных работ при отсутствии лабораторных стендов.
- рабочие места по количеству обучающихся, с учетом выполнения работ бригадами по 3-4 человека;

# Лабораторию Электрических машин и трансформаторов:

комплект учебно-методической документации, лабораторные стенды для проведения исследований генераторов постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения. двигателей постоянного тока параллельного и смешанного возбуждения, трехфазного синхронного генератора И синхронного двигателя, асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором, лабораторный стенд для определения коэффициента трансформации и групп соединения обмоток трансформатора, макеты, каталоги и промышленные образцы электрооборудования, плакаты, планшеты и нормативная документация, средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. документация по технике безопасности, рабочие места по количеству обучающихся, с учетом выполнения работ бригадами по 3-4 человека.

#### Лабораторию Технической механики:

- универсальная испытательная машина УММ-5; 2. Машина разрывная Р-5;
- машина для испытаний на кручение;
- тензометры рычажные;
- приспособление для испытаний на сжатие (шаровая опора) для установки на универсальной испытательной машине;
- индикаторный угломер для установки на образец при испытаниях на кручение;
- измерительные инструменты
- плакаты;
- оверхед проектор и компьютер.

#### Мастерскую «Слесарно-механическая»:

- верстак слесарный, оборудованный тисами и защитным экраном. Количество рабочих мест не менее 15;
- станки настольно-сверлильные, заточные и т.д. Количество не менее 1
- станка каждого вида:
- набор слесарных и измерительных инструментов, приспособления для
- правки и рихтовки (не менее 15 комплектов);
- заготовки для выполнения слесарных работы;
- технологические карты выполнения работ;
- набор плакатов.

#### Мастерскую «Электромонтажная»:

- рабочее место слесаря (верстак, тиски);
- электрофицированные стенды;
- электротельфер г/п 2 тн;
- рабочие места для пайки;
- инверторный сварочный аппарат;
- станок сверлильный;
- станок наждачный;
- электрогенератор;

- приточно-вытяжная вентиляция;
- коммутационные аппараты до 1000В (предохранители, рубильники,
- пакетные переключатели, кнопочные станции, контакторы и магнитные
- пускатели, автоматические выключатели);
- стенды-тренажеры для выполнения электромонтажных работ;
- образцы проводов и кабелей;
- осветительные установки различного вида;
- сварочная установка;
- распределительные щиты;
- электромонтажный инструмент и приспособления;
- средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током,
- документация по технике безопасности.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских техникума и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях электро- и теплоэнергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области в деятельности 20 Электроэнергетика.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

# 4. МЕТОДИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- 4.1 Учебный план (Приложение)
- 4.2 Календарный учебный график (Приложение)
- 4.3 Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик и иных компонентов программы (Приложение)
- 4.4 Рабочие программы практик (Приложение)
- 4.5 Оценочные материалы (Приложение)
- 4.6 Рабочая программа воспитания (Приложение)
- 4.7 Календарный график воспитания (Приложение)
- 4.8 Программа государственной итоговой аттестации (Приложение)
- 4.9 Методические материалы:
- методические указания к выполнению и защите выпускной квалификационной работы
- методические указания к выполнению и защите курсовой работы
- методические рекомендации по проведению практических занятий
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов
- методические рекомендации по организации консультаций

По специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы формой государственной итоговой аттестации является выпускная квалификационная работа (дипломная работа (дипломный проект)). Обязательным элементом ГИА является демонстрационный экзамен.