АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем

Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ВПД1 Обслуживаниеэлектрооборудования электростанций, сетей, систем и соответствующих профессиональных компетенций: (ПК):

- ПК 1.1. Проводить техническое обслуживание электрооборудования;
- ПК 1.2. Проводить профилактические осмотры электрооборудования;
- ПК 1.3. Проводить работы по монтажу и демонтажу электрооборудования;
- ПК 1.4. Проводить наладку и испытания электрооборудования;
- ПК1.5.Оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудования;

ПК 1.6. Сдавать и принимать из ремонта электрооборудование.

Программа производственнойпрактики разработана в соответствии с:

- 1. Федеральным государственным образовательным стандартом;
- 2. Учебным планом образовательного учреждения;
- 3. Программой профессионального модуля.

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

Цели и задачи производственнойпрактики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по специальности обучающийся в результате производственнойпрактики должен

иметь практический опыт в:

- -выполнении переключений;
- -определении технического состояния электрооборудования;
- -осмотре, определении и ликвидации дефектов и повреждений электрооборудования;
- -сдаче и приемке из ремонта электрооборудования;
- контроле параметров работы закреплённого электротехнического оборудования, механизмов и устройств.

уметь:

- 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;
 - выполнять работы по монтажу и демонтажу электрооборудования;
 - проводить испытания и наладку электрооборудования;
 - восстанавливать электроснабжение потребителей;
 - составлять технические отчеты по обслуживанию электрооборудования;
 - проводить контроль качества ремонтных работ;
 - проводить испытания электрооборудования из ремонта;
 - определять состав и последовательность необходимых действий при выполнении работ,

знать:

- назначение, конструкцию, технические параметры и принцип работы электрооборудования;
 - способы определения работоспособности оборудования;
 - основные виды неисправностей электрооборудования;

- безопасные методы работ на электрооборудовании; средства, приспособления для монтажа и демонтажа электрооборудования;
 - сроки испытаний защитных средств и приспособлений;
 - 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 оснастку для проведения мероприятий по восстановлению электроснабжения;
- правила оформления технической документации в процессе обслуживания электрооборудования;
- -приспособления, инструменты, аппаратуру и средства измерений, применяемые при обслуживании электрооборудования

Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики Всего — **108** час.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом производственнойпрактики является сформированность у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

ВПД	Код	Наименование результата освоения практики
ВПД-1 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	ПК1.1- ПК1.6	Определять техническое состояние электрооборудования; осматривать, определять и ликвидировать дефекты повреждения электрооборудования; сдавать и принимать из ремонта электрооборудование.
	ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
	ОК 3	. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
	ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
	ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.