

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.09.2023 16:24:58
Уникальный программный ключ:
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Утверждаю:
декан электроэнергетического факультета

_____/А.В. Рожнов/

14 июня 2023 года

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ

Направление подготовки	<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
Направленность (профиль)	<u>Электроснабжение</u>
Квалификация выпускника	<u>бакалавр</u>
Формы обучения	<u>очная, заочная</u>
Сроки освоения ОПОП ВО	<u>4 года, 4 года 7 месяцев</u>

АННОТАЦИЯ

рабочей программы производственной практики технологической

Шифр практики в соответствии с учебным планом: Б2.О.02 (П)

Вид практики, способ и форма (формы) ее проведения

Вид практики обучающихся — производственная практика. Тип практики – технологическая. По способу проведения технологическая практика может быть стационарная и/или выездная.

Местами проведения стационарной технологической практики могут служить электроотдел академии, учебно-научные лаборатории кафедр, либо другие подразделения академии, обеспечивающие необходимые условия для проведения теоретического или экспериментального исследования. Выездная практика проводится, как правило, в передовых организациях, в учреждениях и организациях (базовых, профильных) различных организационно-правовых форм (далее – организациях) деятельность которых позволяет закрепить в производственных условиях знания, полученные в процессе теоретического обучения, овладеть производственными навыками, передовыми технологиями и методами труда.

Общая трудоемкость практики составляет: 108 часов, 3 зач. ед.

Цель проведения практики

Целью технологической практики является приобретение студентами необходимых профессиональных навыков и компетенций по избранному профилю подготовки, формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, позволяющих самостоятельно и творчески решать задачи по технологии монтажа в электроустановках с соблюдением требований нормативных документов.

Важной целью производственной практики является приобщение обучающегося к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Место практики в структуре ОПОП ВО

Технологическая практика входит в Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к обязательной части программы ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроснабжение.

Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения производственной практики (технологической) обучающийся должен обладать следующими компетенциями.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.

ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности.

ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции, установленные организацией самостоятельно:

ПКос-1. Способен осуществлять мониторинг технического состояния оборудования подстанций электрических сетей.

ПКос-2. Способен осуществлять оценку технического состояния кабельных и воздушных линий электропередачи.

ПКос-3. Способен осуществлять планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей.

Знания, умения и навыки, формируемые в ходе прохождения практики
В результате прохождения производственной практики (технологической) студент должен

Знать: основы электротехники; правила устройства электроустановок; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; методики определения параметров технического состояния оборудования и его оценки (ПКос-1); правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей; технические характеристики, конструктивные особенности основного оборудования и сооружений воздушных и кабельных линий; передовой производственный опыт организации эксплуатации и ремонта линий электропередачи; порядок применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках (ПКос-2); правила технической эксплуатации электрических станций и сетей в части оборудования подстанций; схему электрических сетей в зоне эксплуатационной ответственности; правила устройства электроустановок; нормы и требования, стандарты по испытаниям оборудования, пуско-наладке; методы анализа качественных показателей работы оборудования подстанции; характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого оборудования связи и требования организаций-изготовителей по его эксплуатации; характерные признаки повреждений обслуживаемого оборудования (ПКос-3); средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, требования к оформлению документации (ЕСКД), приемы выполнения чертежей простых объектов (ОПК-1); способы использования методов анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4); способы использования свойств конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ОПК-5); способы проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности (ОПК-6); способы анализа режимов работы систем электроснабжения объектов; способы подготовки к монтажу и ремонту элементов электрооборудования, кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В (слесарная обработка деталей и их соединение; прокладка установочных проводов и кабелей; демонтаж электрооборудования, кабелей и воздушных линий до 1000 В; приемы ремонта электрооборудования и осветительных установок); приемы технического обслуживания, ремонта и монтажа электрооборудования, кабельных и воздушных линий напряжением до 1000 В (техобслуживание, ремонт и монтаж электропроводки напряжением до 1000 В); приемы техобслуживания и монтажа измерительных приборов; приемы техобслуживания, ремонта и монтажа электрических аппаратов напряжением до 1000 В, электрических машин напряжением до 1000 В, осветительных установок напряжением до 1000 В; приемы выполнения земляных работ; приемы ремонта инструмента и приспособлений; приемы проверки состояния заземляющих устройств); требования охраны труда и безопасности труда при проведении работ; мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока; приемы оказания первой помощи пострадавшим от действия электрического тока; инструкции по применению средств индивидуальной защиты, применению средств пожаротушения.

Уметь: анализировать и прогнозировать ситуацию; работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами; оценивать качество произведенных работ; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте (ПКос-1); планировать работы по ремонту кабельных линий электропередачи; выявлять дефекты на кабельных линиях электропередачи (ПКос-2); соблюдать требования охраны труда при проведении работ; вести техническую и отчетную документацию; применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в области эксплуатации кабельных линий электропередачи; анализировать направления развития отечественной и зарубежной практики в области передачи данных; предлагать и реализовывать мероприятия по

совершенствованию производства работ; анализировать данные, обрабатывать большие объемы технической информации, систематизировать, интерпретировать информацию (ПКос-3); применять средства информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации; демонстрировать знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов (ОПК-1); использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4); использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ОПК-5); проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности (ОПК-6); анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов; выполнять простые слесарные работы; применять ручной механизированный инструмент при ремонте электрооборудования; читать рабочие и сборочные чертежи и схемы; выполнять соединения проводников различного сечения различными методами; выполнять монтаж и демонтаж распаечных коробок, автоматических выключателей, электродвигателей, осветительной аппаратуры и другого электрооборудования; соблюдать требования охраны труда и безопасности труда при проведении работ; выполнять мероприятия по освобождению пострадавшего от действия электрического тока; оказывать первую помощь пострадавшим от действия электрического тока; применять средства индивидуальной защиты; применять средства пожаротушения.

Владеть: приемами изучения и анализа информации о работе оборудования подстанций, технических данных, их обобщения и систематизации; навыками проведения выборочных контрольных и внеочередных осмотров оборудования подстанций, оценки качества работ по обслуживанию оборудования подстанций; навыками подготовки аналитических материалов о состоянии оборудования подстанций (ПКос-1); навыками осуществления учета и анализа повреждаемости оборудования; навыками подготовки данных о техническом состоянии кабельных линий электропередачи, отдельных линейных сооружений, мест установки и техническом состоянии фиксирующих индикаторов, приборов определения мест повреждений и других устройств; навыками сбора и анализа информации об отказах новой техники и электрооборудования; навыками изучения и анализа информации, технических данных, показателей и результатов работы, их обобщения и систематизации (ПКос-2); приемами организации планирования материальных ресурсов для технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций; приемами организации документационного сопровождения деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий, сооружений, контроля ведения исполнительной документации (ПКос-3); навыками применения средств информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, приемами оформления документации (ЕСКД), навыками выполнения чертежей простых объектов (ОПК-1); навыками использования методов анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин (ОПК-4); навыками использования свойств конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности (ОПК-5); навыками проведения измерений электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности (ОПК-6); навыками анализа режимов работы систем электроснабжения объектов; навыками выполнения простых слесарных работы; ручным механизированным инструментом с целью проведения ремонта электрооборудования; навыками чтения рабочих и сборочных чертежей и схем; навыками соединения проводников различного сечения различными методами; навыками выполнения монтажа и демонтажа распаечных коробок, автоматических выключателей, электродвигателей, осветительной аппаратуры и другого электрооборудования; приемами освобождения пострадавшего от действия электрического тока; приемами оказания первой помощи пострадавшим от действия электрического тока; навыками применения средств индивидуальной защиты; навыками применения средств пожаротушения.

Краткая характеристика практики

В состав практики входит выполнение следующих этапов.

Подготовительный этап:

Инструктаж по программе производственной практики, подготовке и процедуре защиты отчета. Определение темы и содержания индивидуального задания (на кафедре).

Инструктаж по технике безопасности и правилам безопасного производства работ (в организации, в лаборатории академии), ознакомление с предприятием.

Экспериментальный (производственный) этап:

Изучение технологических схем производства и распределения электроэнергии. Изучение схемы электроснабжения и режимов работы электрооборудования.

Изучение опыта организации рабочих мест по ремонту, монтажу, наладке и испытаниям основного электрооборудования. Приобретение навыков выполнения электромонтажных, наладочных, ремонтных работ и испытаний электрооборудования.

Монтаж осветительных проводок. Монтаж силовых проводок. Монтаж заземляющих устройств, наладка и испытание электрооборудования. Монтаж силовых и контрольных кабелей.

Изучение технической документации для сдачи вновь смонтированной электроустановки в эксплуатацию.

Отчетный этап

Обработка и анализ полученной информации и результатов исследований.

Подготовка и оформление отчета по практике.

Собеседование по результатам производственной практики.

Форма отчетности по практике: *отчет.*

Форма промежуточной аттестации по практике: *зачет с оцениванием.*