Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Аннотация

Должность: Ректор Дата подписания. 21.05.20 Рисциплины ОП.09 Безопасность работ в электроустановках программы

Уникальный проделотовки:специалистов среднего звена

71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Учебная дисциплина ОП.09 Безопасность работ в электроустановках учебного плана специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина ОП.09 Безопасность работ в электроустановках входит в состав обязательной части профессионального цикла.

Цели изучения дисциплины ОП.09 Безопасность работ в электроустановках:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1-оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности;

У2-планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;

УЗ -выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности:

У4-выполнять монтаж силового и осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности;

У5 -выполнять монтаж воздушных и кабельных линий в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности;

У6-проводить различные виды инструктажа по технике безопасности;

У7-осуществлять допуск к работам в действующих электроустановках;

У8 -организовывать рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности.

знать

- 31- требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
- 32- правила технической эксплуатации и техники безопасности при проведении электромонтажных работ;
 - 33 -правила техники безопасности при работе в действующих установках;
- 34-меры безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании оборудования автоматических систем.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения):

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;
- консультации 2 часа;
- промежуточная аттестация в виде экзамена 2 часа.

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Введение.

- Раздел 1. Производственный травматизм
- Тема 1.1 Производственный травматизм и профессиональные заболевания.
- Тема 1.2 Расследование и учет несчастных случаев на производстве

- Тема 1.3 Оказание доврачебной помощи пострадавшему при несчастном случае.
- Раздел 2. Основы электробезопасности.
- Тема 2.1 Действие электрического тока на организм человека.
- Тема 2.2 Мероприятия, обеспечивающие защиту от поражения электрическим током
- Тема 2.3 Электрозащитные средства и инструменты.
- Раздел 3. Электробезопасность при монтаже, наладке, обслуживании и ремонте электрооборудования
- Тема 3.1 Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках Тема 3.2

Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках

- Тема 3.3 Общие правила безопасности труда при производстве электромонтажных работ.
- Раздел 3. Электробезопасность при монтаже, наладке, обслуживании и ремонте электрооборудования
- Тема 3.1 Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках
- Тема 3.2 Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках
- Тема 3.3 Общие правила безопасности труда при производстве электромонтажных работ.
- Тема 3.4 Меры безопасности при испытаниях электрооборудования
- Тема 3.5 Меры безопасности при обслуживании и ремонте электрооборудования
- Раздел 4. Основы пожарной безопасности
- Тема 4.1 Требования к пожарной безопасности помещений.
- Тема 4.2 Средства и способы противопожарной защиты на энергетических предприятиях

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей образовательной программы и овладение общими и профессиональными компетенциями (ОК и ПК):

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- OК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учётом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и

- иностранных языках.
- ПК 1.1 Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.2. Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 1.3 Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий;
- ПК 2.1 Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.2 Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 2.3 Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- ПК 3.1 Организовывать и производить монтаж воздушных и кабельных линий с соблюдением технологической последовательности;
- ПК 3.2 Организовывать и производить наладку и испытания устройств воздушных и кабельных линий;
- ПК 3.3 Организовывать и производить эксплуатацию электрических сетей;
- ПК 4.4 Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: экзамен в 4 семестре.