

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.08.2023 11:51:03
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef14d302735397944

Аннотация

Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, МДК. 01.01 Электрические машины, МДК 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, МДК. 01.01 Электрические машины, МДК. 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий, программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования. 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

всего на УП МДК. 01.01 –18 часов;
МДК.01.02 – 36 часов;
МДК. 01.03 –18 часов.

Цель учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

Задачи учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

- приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1 -организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.

- уметь:

У1- оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний действующих электроустановок с учётом требований техники безопасности;

У2- осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам;

У3- читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;

У4- производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;

У5- контролировать режимы работ электроустановок;

У6- выявлять и устранять неисправности электроустановок;

У7- планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;

У8- планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования;

У9- планировать ремонтные работы;

У10- выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;

У11- контролировать качество выполнения ремонтных работ.

Основные разделы и темы практики:

МДК. 01.01 Электрические машины:

Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности.

Тема 2. Инструменты, оборудование и приспособления, применяемые при слесарно-сборочных работах.

Тема 3. Назначение слесарных операций и приемы работы при разметке, рубке, опиливании, шабрении, доводке, шлифовке и притирке.

МДК. 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий:

Тема 1. Электрооборудование осветительных установок.

Тема 2. Электрооборудование общепромышленных механизмов и установок.

Тема 3. Электрооборудование промышленных зданий.

Тема 4. Электрооборудование гражданских зданий.

Тема 5. Электрооборудование строительных площадок.

Тема 6. Электрические сети.

МДК.01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий:

Тема 1. Причины износа и классификация ремонтов электрического и электромеханического оборудования.

Тема 2. Нормативные документы по эксплуатации электрооборудования.

Тема 3. Виды ремонтов электрооборудования.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет в 5-ом семестре.**