

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.07.2023 12:06:06
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

**Аннотация к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.04 «Организация деятельности производственного подразделения
электромонтажной организации»**

В профессиональном модуле ПМ.04 «Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации» изложены различные подходы и современные тенденции по деятельности производственного подразделения электромонтажной организации. Целевая ориентация профессионального модуля – изучение механизмов, закономерностей, современных особенностей, тенденций развития отрасли.

Цель изучения профессионального модуля - сформировать у студентов системы теоретических знаний и практических навыков для свободной профессиональной ориентации и принятия оптимальных решений в области организации и выполнения работ по эксплуатации и ремонту электроустановок.

Задача изучения профессионального модуля - формирование у студентов системы знаний и умений для свободной профессиональной ориентации и принятия оптимальных решений в области организации, технологии и оформлении документации.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО 1 - в организации деятельности электромонтажной бригады;

ПО 2 - в составлении смет;

ПО 3 - в контроле качества электромонтажных работ;

ПО 4 - в проектировании электромонтажных работ.

уметь:

У1 - разрабатывать и проводить мероприятия по приемке и складированию материалов, конструкций, по рациональному использованию строительных машин и энергетических установок, транспортных средств;

У2- организовывать подготовку электромонтажных работ;

У3- составлять графики проведения электромонтажных, эксплуатационных, ремонтных и пуско-наладочных работ;

У4- контролировать и оценивать деятельность членов бригады и подразделения в целом;

У5- контролировать технологическую последовательность электромонтажных работ и соблюдение требований правил устройства электроустановок и других нормативных документов;

У6- оценивать качество выполненных электромонтажных работ;

У7- проводить корректирующие действия;

У8- составлять калькуляции затрат на производство и реализацию продукции;

У9- составлять сметную документацию, используя нормативно-справочную литературу;

У10- рассчитывать основные показатели производительности труда;

У11- проводить различные виды инструктажа по технике безопасности;

У12- осуществлять допуск к работам в действующих электроустановках;

У13- организовать рабочее место в соответствии с правилами техники безопасности.

знать:

- 31 - структуру и функционирование электромонтажной организации;
- 32- методы управления трудовым коллективом и структурными подразделениями;
- 33- способы стимулирования работы членов бригады;
- 34- методы контроля качества электромонтажных работ;
- 35- правила технической эксплуатации и техники безопасности при выполнении электромонтажных работ;
- 36- правила техники безопасности при работе в действующих электроустановках;
- 37- виды и периодичность проведения инструктажей;
- 38- состав, порядок разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации;
- 39- виды износа основных фондов и их оценка;
- 310- основы организации, нормирования и оплаты труда;
- 311- издержки производства и себестоимость продукции.

Результатом освоения программы профессионального модуля **ПМ 04 Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «**организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации**», профессиональными компетенциями (ПК), а также формирование общих компетенций (ОК):

- ПК 4.1. Организовывать работу производственного подразделения;
- ПК 4.2. Контролировать качество выполнения электромонтажных работ;
- ПК 4.3. Участвовать в расчетах основных технико-экономических показателей;
- ПК 4.4. Обеспечивать соблюдение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных и наладочных работ.

ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04.Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05.Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06.

Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07.Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 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 иностранном языках;

ОК 11.Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Объем профессионального модуля в часах:

всего – 250 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 250 часов,

включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 174 часа;

- самостоятельной работы обучающегося – 4 часа;

- производственной практики – 36 часов;

- консультации – 8 часов;

- промежуточная аттестация – 28 часов.

Форма контроля:

- экзамен – после изучения междисциплинарных курсов МДК 04.01 Организация деятельности электромонтажного подразделения, МДК.04.02 Экономика организации;

- дифференцированный зачет – после прохождения производственной практики;

- экзамен квалификационный – после полного освоения профессионального модуля.