

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 21.11.2024 08:12:09  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8559b7ca1ba

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы профессионального модуля

**ПМ.04** Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"

**Специальность:** 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

**Форма обучения:** очная / заочная

### Цель освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности (ВД.4) Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" и соответствующие ему профессиональные компетенции, и общие компетенции:

### Основные задачи освоения профессионального модуля:

- приобретение квалификации по профессии: Слесарь-электрик по ремонту электрического и электромеханического оборудования;
- приобретение умений и навыков по ремонту электрических машин аппаратов и распределительных устройств

В профессиональный модуль Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" входят:

МДК 04.01 Организация и технология выполнения электрических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования;

Учебная практика;

Производственная практика

### Место профессионального модуля в структуре образовательной программы:

Общая трудоемкость профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" составляет 563 часа.

МДК 04.01 Организация и технология выполнения электрических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования изучается на 2, 3 курс, 3, 4, 5 семестры (очное обучение), 3, 4 курс – база 9 классов (заочное обучение).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в форме тестирования, устного опроса:

промежуточная аттестация по МДК 04.01 Организация и технология выполнения электрических работ слесаря-электрика по ремонту электрооборудования 3.4 семестры – домашняя контрольная работа ( в форме зачета), 5 семестр – экзамен;

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 семестр –квалификационный экзамен.

**Требования к результатам освоения профессионального модуля:**

Изучение профессионального модуля направлено на формирование у обучающихся

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

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Профессиональные компетенции

ПК 2.1. Осуществлять ремонт, наладку и обслуживание электрического и электромеханического оборудования.

ПК 2.2. Программировать электрическое и электромеханическое оборудование с автоматизированными системами управления.

**Содержание учебной дисциплины:**

ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения

МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения изучается

**Раздел 1. Особенности организации работы и управления структурными подразделениями**

Тема 1.1. Основы управления производственными подразделениями организации

Тема 1.2. Сущность управленческой деятельности

Тема 1.3. Характеристики профессиональной деятельности руководителей подразделений предприятий электрических и электромеханических служб

Тема 1.4. Этика деловых отношений

Тема 1.5. Основы планирования работы производственных подразделений

**Раздел 2. Особенности организации работы структурного подразделения**

Тема 2.1. Организация производственного и технологического процесса

Тема 2.2. Организация и нормирование труда на предприятиях электроэнергетики и в энергетических службах

Тема 2.3. Управление электроснабжением и электропотреблением

**Раздел 3.**

Тема 3.1. Организация производства в первичных звеньях предприятия

Тема 3.2. Основные экономические показатели деятельности

Тема 3.3 Организация вспомогательных производств и обслуживающих хозяйств

Составитель:

преподаватель А.Ю. Прудников

(должность,

И.О. Фамилия)