

# **АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**

## **Введение в специальность**

по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического  
и электромеханического оборудования (по отраслям)

Профиль подготовки

Технический

Квалификация выпускника

Техник

### **1. Цель дисциплины**

Овладение указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими знаниями, умениями.

### **2. В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- определять виды и объекты профессиональной деятельности, основные требования к уровню подготовки выпускника специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- работать с учебным планом, программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- применять технологии эффективного использования своего времени, планирования собственной деятельности;
- использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения содержания ОПОП и перспектив своей будущей профессии.

#### **знать:**

- характеристику профессиональной деятельности выпускника специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- требования к результатам освоения программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- организацию и обеспечение образовательного процесса в колледже;
- формы и методы самостоятельной работы студента;
- основные понятия и нормативные документы в области эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования.
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

**3. Общая трудоёмкость дисциплины** составляет  
максимальной учебной нагрузки обучающегося 83 часа, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 83 часа;

**4. Вид промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет

### **5. Основные разделы дисциплины:**

- 1 - Профессиональная деятельность
- 2 – История создания и развития электрооборудования
- 3– Производство и передача электроэнергии
- 4 – Электрические цепи