

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.06.2024 05:26:19  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b3e4e3d3

## АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины ПОО.01 «Введение в специальность»**  
**специальность: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

**форма обучения: очная, заочная**

### Цель освоения дисциплины:

- Показать студентам место специальности в социально-экономической сфере,
- ознакомить с профессиональной характеристикой специальности, требованиями к уровню подготовки специалиста в соответствии с ФГОС СПО, с организацией и обеспечением образовательного процесса в колледже, с формами и методами самостоятельной работы студента, с историей и перспективами развития энергетической отрасли и технологией производства и передачи электроэнергии и возможностями их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена

### Основные задачи освоения дисциплины:

- понимание сущности и значения специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в производственной деятельности и экономике государства;
- освоение основных методов и специфических приемов дисциплины и применение их на практике.

Учебная дисциплина ПОО.01 «Введение в специальность» наряду с дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей по специальности: 13.02.13. Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ПОО.01 «Введение в специальность» находится в предлагаемой части цикла общеобразовательных дисциплин учебного плана.

Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре (очное обучение); на 1 курсе (заочное обучение) база 9 классов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы образовательного процесса: лекции.

Форма итогового контроля:

очное обучение: семестр 1 –зачет; заочное обучение: 1курс – зачет.

Общая трудоемкость дисциплины составляет – 48 часов. Программой дисциплины предусмотрены «лекции» (48 часа).

### Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. Профессиональная деятельность

Раздел 2. История создания и развития электрооборудования

Раздел 3. Производство и передача электроэнергии

Раздел 4. Движение WorldSkills

Составитель: преподаватель

высшей квалификационной категории



Набока В.М.