

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 04:33:05  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37ca1ba

## АННОТАЦИЯ

**рабочей программы** по профилирующей практике  
**направление подготовки** 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
**направленность (профиль)** «Электроснабжение»  
**форма обучения:** очная, заочная

### **Цель прохождения практики:**

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся в сфере профессиональной деятельности.

### **Основные задачи прохождения практики:**

- ознакомление студентов с электротехническим оборудованием электрических станций и сетей;
- формирование и развитие у студентов профессионально значимых качеств и устойчивого интереса к профессиональной деятельности;
- расширение теоретических знаний и развитие практических умений.- расширение теоретических знаний и развитие практических умений.

### **Место практики в структуре образовательной программы:**

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» учебного плана. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов). Практика проходит во 2 семестре.

Форма итогового контроля – зачет.

### **Требования к результатам прохождения практики:**

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

**УК-6** – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.

**Содержание практики:** Организационное собрание, сбор и изучение рекомендуемой литературы, получение необходимых консультаций по организации и методике проведения работ со стороны руководителя от кафедры. Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, сдача техминимума. Получение общих теоретических знаний по организации технологического процесса выработки электроэнергии. Ознакомление с принципами действия и конструктивного исполнения различных электроустановок и работы основного оборудования с использованием примеров из учебных пособий и при посещении реальных объектов. Приобретение навыков работы с чертежами и электрическими схемами. Знакомство с производственными и нормативными документами. Написание отчета.

**Составитель:** заведующий кафедрой электроснабжения и электротехники С.В. Подъячих