**АННОТАЦИЯ**

**практики**

**«УЧЕБНАЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ ПРАКТИКА»**

Направление подготовки – 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «менеджмент в электроэнергетике и электротехнике»

1. **Вид практики и способ ее проведения**

Вид практики – учебная.

Способ проведения – стационарная, выездная.

1. **Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики**

Прохождение практики направлено на формирование следующих компетенций: ПК-11, ПК-12, ПК-13.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- требования основных нормативных документов при проведении электромонтажных работ;

- способы выполнения электромонтажных работ, исключающие попадание человека под действие электрического тока.

УМЕТЬ:

- выбирать необходимые электрические элементы для сборки схемы;

- разрабатывать электрические схемы электроустановок.

ВЛАДЕТЬ:

- первичными профессиональными умениями и навыками, в том числе первичными умениями и навыками научно-исследовательской деятельности (навыками сборки электрических схем, навыками поиска и устранения неисправностей электрических схем, навыками исследования режимов работы электрических схем и электроустановок).

1. **Содержание практики**

1. Ознакомление с мероприятиями и основными нормативными документами, обеспечивающими безопасность выполнения электромонтажных работ.

2. Разработка электрических схем и монтаж типовых электроустановок.

1. **Объем практики и ее продолжительность**

Объем практики – 3 зач. ед., 108 часов.

Продолжительность практики – 2 недели.

Форма контроля знаний – зачет