**АННОТАЦИЯ**

**практики**

**«УЧЕБНАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ 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-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10.

В результате прохождения практики обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- требования основных нормативных документов при проведении электромонтажных работ;

- технологию выполнения типовых работ в электроустановках, исключающую попадание человека под действие электрического тока.

УМЕТЬ:

-обеспечивать требуемые режимы и параметры электроустановок;

- разрабатывать электрические схемы и прочую типовую техническую документацию для электроустановок.

ВЛАДЕТЬ:

- первичными профессиональными умениями и навыками, в том числе первичными умениями и навыками научно-исследовательской деятельности (навыками технологии электромонтажных работ, использования технических средств измерения и контроля параметров электроустановок).

1. **Содержание практики**

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

2. Выполнение типовых технологических работ на электроустановках.

1. **Объем практики и ее продолжительность**

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

Продолжительность практики – 2 недели.

Форма контроля знаний – зачет