

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины

«Монтаж и эксплуатация электроэнергетического оборудования»

**Направление подготовки 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

**Профиль**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / 5 лет**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2017**

**Цель изучения дисциплины:**

обеспечение будущих бакалавров знаниями в области современных методов монтажа силового электрооборудования, изучение технической нормативной документации на выполнение монтажных работ.

**Задачи изучения дисциплины:**

-приобретение знаний современных методов монтажа электрооборудования; получение практических навыков в монтаже электрооборудования элементов станций подстанций, осветительного оборудования, кабельных, воздушных электросетей, оборудования распределительных устройств;

-получения навыков чтения электротехнических схем, рабочих чертежей, типовых проектов.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-7 - готовность обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике;

ПК-9 - способность составлять и оформлять типовую техническую документацию;

ПК-10 - способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда

**Общая трудоемкость дисциплины: 6 зачетных единиц**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен**