## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «Электрические машины»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль Электропривод и автоматика Квалификация выпускника бакалавр Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м. Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2018

**Цель изучения дисциплины:** формирование у студентов компетенций в области электромеханического преобразования энергии, осуществляемого при посредстве различных электрических машин; развитие навыков практического применения электрических машин и трансформаторов в области производства, передачи и распределения электроэнергии.

Задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков в области теоретических основ электромеханического преобразования энергии, а также при эксплуатации, испытаниях и проектировании, электрических машин.

## Перечень формируемых компетенций:

ОПК-2 Способен соответствующий применять физико-математический аппарат, методы анализа И моделирования, теоретического экспериментального решении И исследования при профессиональных задач

ОПК-4 - Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 12 зачетные единицы Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Экзамен</u>