

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 2023

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов компетенций в области электромеханического преобразования энергии, осуществляемого при посредстве различных электрических машин, а также 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 навыков эксплуатации электрических машин.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-3. - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач

ОПК-5. - Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 12 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен