

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Диагностика и определение параметров электрических машин»

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины: изучение общих принципов определения параметров и выполнения диагностики неисправностей электрических машин.

Задачи изучения дисциплины: изучение методов определения электрических параметров обмоток; изучение методов определения неэлектрических параметров электрических машин; ознакомление с методами определения неисправностей в электрических машинах.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-2 - Способен проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой