

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Сервис электроэнергетического оборудования»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

обеспечение будущих бакалавров теоретическими знаниями и практическими навыками о методах и средствах диагностирования электроэнергетического оборудования во время эксплуатации промышленных объектов.

Задачи изучения дисциплины:

-приобретение знаний в области современных методов и средств диагностирования электроэнергетического оборудования;

-получение практических навыков для реализации сервисных мероприятий применительно к электроэнергетическим объектам.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-3 - Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций, кабельных и воздушных линий электропередачи

Общая трудоемкость дисциплины: 7 зачетных единиц

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен