

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Автоматика в электроэнергетике»

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль Электроснабжение

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

изучение основ современной автоматике в электроэнергетике.

Задачи изучения дисциплины:

разработка проектных решений отдельных частей системы автоматике и всей системы автоматике в электроэнергетике.

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: 4 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой