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 автоматики в электроэнергетике.

Задачи изучения дисциплины:

разработка проектных решений отдельных частей системы автоматики и всей системы автоматики 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