

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Средства и системы учета электроэнергии»

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Магистерская программа «Электроэнергетические системы»

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 4 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Цель изучения дисциплины:

понимание принципов работы средств и систем учета электроэнергии в энергетических системах

Задачи изучения дисциплины:

показать возможности автоматизации технического и коммерческого учета электроэнергии

знать основы теории, расчет и построение режимов работы автоматизированных систем коммерческого учета электроэнергии и их элементов

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 - Способен осуществлять управление электроэнергетическим режимом энергосистемы

Общая трудоемкость дисциплины: 5 зачетных единиц

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой