АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Электроэнергетика»

Направление подготовки <u>13.03.01</u> <u>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА</u> <u>И</u> ТЕПЛОТЕХНИКА

Профиль <u>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ</u> СЕТЕЙ

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 5 лет

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки <u>2016</u>

Цель изучения дисциплины:

Целью изучения дисциплины являются формирование у студентов знаний, умений и навыков, обеспечивающих квалифицированное участие в производственно-технологической, расчетно-проектной, научно-исследовательской, сервисно-эксплуатационной и других видах деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

В процессе изучения дисциплины, у студентов должны сложиться представления о развитии электроэнергетических систем и задачах их проектирования, обслуживания и модернизации.

Перечень формируемых компетенций:

- ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
- ОПК-2 способностью демонстрировать базовые знания в области естественнонаучных дисциплин, готовностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; применять для их разрешения основные законы естествознания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
- ПК-2 способностью проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием
- ПК-3 способностью участвовать в проведении предварительного технико-экономического обоснования проектных разработок энергообъектов и их элементов по стандартным методикам
- ПК-4 способностью к проведению экспериментов по заданной методике, обработке и анализу полученных результатов с привлечением соответствующего математического аппарата

Общая трудоемкость дисциплины: 6 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен