#### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Общая энергетика»

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:

Целью изучения дисциплины является формирование знаний о видах природных источников энергии и способах преобразования их в электрическую и тепловую энергию, а также в областях производства, передачи и распределения электрической и тепловой энергии, моделирования, теоретического и экспериментального исследования в указанных областях.

### Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с основами производства электрической и тепловой энергии на станциях различного типа на базе возобновляемых и невозобновляемых источников энергии, оборудованием станций и подстанций, линий электропередач, основами электроснабжения, режимами работы электроэнергетической системы, а также методами анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования указанных выше технических объектов;
- изучение показателей качества электроэнергии, методов их обеспечения, и их влияния на работу электроприемников;
- изучение графиков нагрузок электроустановок и их параметров, перспектив развития энергетики.

## Перечень формируемых компетенций:

ОПК-3 Способен соответствующий применять физико-математический аппарат, моделирования, методы анализа И теоретического экспериментального при решении И исследования профессиональных задач

Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет