

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Возобновляемые источники электроснабжения»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки  
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата)

**Направленность (профиль):** Электроснабжение

**Общий объем дисциплины** – 3 з.е. (108 часов)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет.

**В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:**

- ПК-1.1: Решает задачи по расчёту показателей функционирования объектов профессиональной деятельности;
- ПК-5.2: Собирает информацию по существующим техническим решениям систем электроснабжения объекта;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Возобновляемые источники электроснабжения» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения очная. Семестр 8.**

**1. Решение задач по расчёту показателей объектов электроснабжения на основе использования возобновляемых и невозобновляемых источников энергии..** Основные понятия, термины и определения. Традиционные и нетрадиционные источники энергии. Энергетические переходы. Структура мирового энергопотребления. Динамика роста энергопотребления в мире и в России. Особенности топливно-энергетического баланса Алтайского края. Расчёт основных показателей объектов электроснабжения на основе использования ВИЭ..

**2. Анализ современных технических решений при проектировании систем электроснабжения с использованием технологий солнечной энергетики..** Физические основы процессов преобразования солнечной энергии. Уровень инсоляции в зависимости от географических координат. Промышленное и хозяйственное использование солнечной энергии для получения тепла. Типы солнечных систем для выработки электроэнергии. Классификация солнечных электростанций (СЭС). Техничко- экономические показатели СЭС. Определение целесообразных решений для проектирования систем электроснабжения на основе СЭС..

**3. Использование энергии ветра, воды и биомассы при решении задач по расчёту показателей объектов электроснабжения на основе использования возобновляемых источники энергии..** Потенциал энергии ветра. Ветровой кадастр России. Общие характеристики и типы ветроэнергетических установок (ВЭУ). Энергия малых рек и работа водяного потока. Схемы концентрации напора. Идеальная и реальная мощность гидротурбин. Энергия биомассы. Энергия биомассы, фотосинтез, биотопливо. Классификация процессов производства биотоплива. Биоэнергетические установки и комплексы.

Расчёт показателей объектов электроснабжения на основе использования энергии ветра, воды и биомассы..

**4. Накопители энергии. Выбор оптимальных технических решений по использованию накопителей энергии в системах электроснабжения..** Специфические проблемы аккумуляции и передачи энергии от ВИЭ. Электрохимические аккумуляторы. Электрические, механические и гравитационные накопители энергии. Гидроаккумулирующие электростанции. Топливные элементы. Анализ существующих технических решений по использованию накопителей энергии в системах электроснабжения различных объектов..

**5. Методы расчета показателей функционирования технологического электрооборудования в системах распределённой энергетики на основе использования ВИЭ..** Технологии энерджинет. Принципы построения «умных» сетей Smart Grid. Системы микрогенерации и автономного электроснабжения. Использование ВИЭ в системах электроснабжения промышленных предприятий, городов, сельских населённых пунктов и удалённых от энергосистемы объектов.

Расчёт основных функциональных показателей в системах распределённой энергетики и микрогенерации..

**6. Водород - возобновляемый источник электроснабжения. Анализ современного состояния и инновационных технических решений по использованию водорода в системах электроснабжения..** Перспективы водородной энергетики в мире и в России. Технологии промышленного производства водорода. Инфраструктура для транспортировки и хранения водорода. Конверсия тепловых электростанций с угля на водород. Перспективы водородной энергетики в Алтайском крае. Выбор целесообразных решений по переводу ТЭС на водородное топливо..

Разработал:  
доцент  
кафедры ЭПП

В.И. Сташко

Проверил:  
Декан ЭФ

В.И. Полищук