

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы проектной деятельности»**

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

Направленность (профиль): Системы электроснабжения

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

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

- УК-2.1: Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения;
- УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы проектной деятельности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 2.

1. Основы управления проектами. 1.1. Классификация базовых понятий

1.2. Классификация типов проектов

1.3. Цель и стратегия проекта .Анализ поставленных задач

1.4. Результат и управляемые параметры проекта .

1.5. Окружение проектов.

2. Жизненный цикл проекта. Фазы проекта.

3. Содержание и этапы проектной

деятельности. 3.1 Логика организации и участники проектной деятельности

3.2 Этапы выполнения проектной деятельности

3.3 Формулирование задач проекта

3.4 Выбор темы проекта и формирование проектной команды.

3.5. Выбор оптимального способа решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений.

Разработал:

старший преподаватель
кафедры ЭЭ

А.Н. Татарникова

Проверил:

Декан ТФ

А.В. Сорокин