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;
- УК-6.1: Планирует и контролирует собственное время;
- УК-6.3: Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда;

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:

лоцент

кафедры ЭЭ Г.В. Плеханов

Проверил:

И.о. декана ТФ Ю.В. Казанцева