

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Менеджмент в электроэнергетике»

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** – Экзамен.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:**

- ОК-3: способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности;
- ПК-4: способностью проводить обоснование проектных решений;

**Содержание дисциплины:**

Дисциплина «Менеджмент в электроэнергетике» включает в себя следующие разделы:

**Форма обучения заочная. Семестр 10.**

**1. Электроэнергетика как основа обеспечения жизнедеятельности страны.** Основы экономических знаний, а именно: элементы электроэнергетики и их взаимодействие в РФ. Управление электроэнергетикой в РФ. Законодательная и нормативная база государственного регулирования. Органы государственного регулирования электроэнергетикой..

**2. Организация как объект управления.** Основы экономических знаний, а именно: закономерности функционирования современной энергетики. Понятие «организация», ее общие характеристики. Классификация организаций. Оргструктура организации, типы оргструктур. Производственная структура организации..

**3. Технологический процесс – как объект управления.** Способность проводить обоснование проектных решений, а именно: технологический процесс – как часть производственного процесса. Операция как структурная единица технологического процесса, виды операций. Технологический цикл..

**4. Управление персоналом.** Основы экономических знаний, а именно: основы кадрового менеджмента. Методы управления в организации. Организация и нормирование труда. Планирование персонала в организации. Набор, отбор и прием кадров. Оценка результатов деятельности работников..

**5. Инновационный менеджмент.** Способность проводить обоснование проектных решений, а именно: инновационная деятельность в электроэнергетике. Нововведения и инновационный менеджмент. Управление исследовательским проектом. Экспертиза инновационных проектов..

**6. Оптовый и розничный рынки электрической энергии в РФ.** Способность проводить обоснование проектных решений, а именно: Оптовый рынок. Розничный рынок. Взаимодействие оптового и розничного рынков. Виды тарифов на электроэнергию. Конкуренция на рынках электроэнергии. Формирование тарифов на рынке электроэнергии..

Разработал:

доцент

кафедры ЭиПМ

Проверил:

Директор ИЭиУ

О.Л. Никитина

И.Н. Сычева