

**Аннотация к рабочей программе
дисциплины «Экономическая оценка эффективности инвестиционных
проектов и планов»**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Экономика и управление в электроэнергетике

Квалификация выпускника: бакалавр

Цель освоения дисциплины: Целью освоения дисциплины «Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов и планов» является знакомство с особенностями управления инвестиционной деятельностью на предприятии, а также получение комплекса знаний, необходимых для обоснования принимаемых управленческих решений на основе экономической оценки инвестиций.

Объем дисциплины: 5 з.е., 180 часов

Семестр: 7

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Экономическая сущность и формы инвестиций. Понятие инвестиций. Инвестиционная деятельность. Классификация форм и видов инвестиций.
2	Инвестиционный процесс и механизм инвестиционного рынка. Инвестиционный рынок: общие положения. Инфраструктура инвестиционного процесса.
3	Финансовое обеспечение инвестиционного процесса. Источники финансирования инвестиций. Привлечение иностранных инвестиций.
4	Роль государства в инвестиционной сфере экономики. Концепции государственной экономической политики. Становление новой модели инвестиционной деятельности в России. Региональные аспекты инвестиционной политики.
5	Экономический эффект и экономическая эффективность. Экономический эффект и экономическая эффективность. Задачи, решаемые в процессе инвестиционной деятельности предприятий.
6	Оценка эффективности инвестиций. Инвестиционное проектирование: принципы финансового обоснования. Элементы анализа инвестиционных проектов. Классификация методов экономической оценки инвестиций.
7	Фактор времени в экономических измерениях. Оценка стоимости денежных средств во времени. Стоимость привлечения инвестиционных ресурсов фирмы.
8	Бизнес-план и его роль в финансовом обосновании инвестиционного проекта. Анализ безубыточности, влияние вложенного дохода и анализ операционного рычага.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовой проект.