



## 1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Экономическая оценка инноваций» является овладение теоретическими знаниями о современных методах экономической оценки инноваций, развитие практических знаний о расчетах экономической эффективности инноваций, необходимых для обоснования управленческих решений о выборе приоритетных направлений инвестирования.

В процессе изучения дисциплины «Экономическая оценка инноваций» решаются следующие задачи:

- сформировать представление об организации инновационной деятельности предприятия и роли экономической оценки эффективности этой деятельности;
- овладеть теоретическими знаниями о современных методах оценки эффективности инноваций;
- развить прикладные знания в области оценки инноваций;
- усовершенствовать навыки оценки рисков инновационных проектов;
- получить практические знания расчетов эффективности инновационных проектов.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Экономическая оценка инноваций» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла дисциплин.

Студенты, приступающие к изучению дисциплины «Экономическая оценка инноваций», должны обладать достаточными знаниями по дисциплинам: «Право», «Макроэкономика», «Инновационная экономика», «Экономическая оценка инвестиций».

Дисциплина «Экономическая оценка инноваций» является предшествующей для изучения дисциплин: «Управление инвестициями», «Управление инвестиционными проектами».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

профессиональных (ПК):

ПК-2	способен на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
ПК-4	способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач
ПК-11	способен организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- содержание инновационной деятельности;
- виды инновационных проектов;
- принципы оценки эффективности инновационных проектов;
- основные методы, приемы и методики оценки эффективности инновационных проектов;

- виды рисков инновационных проектов;
- финансирования инновационных проектов;

**уметь:**

- составить технико-экономическое задание для инновационного проекта;
- использовать основные методы оценки экономической эффективности инновационных проектов;
- применять на практике методики оценки экономической эффективности инновационных проектов;
- оценивать инвестиционные риски инновационных проектов;
- интерпретировать результаты оценки эффективности инновационных проектов;

**владеть:**

- навыками самостоятельного и последовательного применения аналитического инструментария в анализе эффективности инновационных проектов;
- практическими навыками расчета экономической эффективности инновационных проектов и интерпретации полученных результатов расчетов;
- навыками презентации результатов проведенных расчетов экономической эффективности инновационного проекта.

**Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 7
Аудиторные занятия	54/1,5	54/1,5
В том числе:		
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	36/1	36/1
Самостоятельная работа (всего)	36/1	36/1
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	18/0,5	18/0,5
Общая трудоемкость часы/ зачетные единицы	108/3	108/3