

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

**Институт экономики и управления на предприятии**  
**Кафедра экономики, организации и стратегии развития**  
**предприятия**

**АННОТАЦИЯ**

по дисциплине **«Методы оценки эффективности**  
**МНОГОВАЛЮТНЫХ ПРОЕКТОВ»**

**направление подготовки 38.03.01 Экономика**  
**профиль «Экономика и управление инвестициями и недвижимостью»**  
**всех форм обучения**

Соответствует РПД

 \_\_\_\_\_ УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

  
/Стрельцов А.В./



Самара 2015 г.

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины "Методы оценки эффективности многовалютных проектов» является формирование комплекса знаний по технико-экономическому обоснованию инновационных проектов и методах оценки эффективности многовалютных проектов для принятия решения об их реализации.

Задачи дисциплины: ознакомить с экономической сущностью инноваций и инновационной деятельностью с позиций макро- и микроэкономической теории; дать теоретические знания по технико-экономическому обоснованию экономической эффективности инноваций; ознакомить со знаниями в области технико-экономического обоснования эффективности инноваций как отечественной так и зарубежной науки; ознакомить с методами оценки экономической эффективности и финансовой надежности инновационных проектов; научить методам оценки эффективности многовалютных проектов; ознакомить с экономической сущностью приемлемой для инвестора нормой дохода, понятием инновационных рисков и учетом инфляции при технико-экономическом обосновании инновационных проектов; дать характеристику источников и методов финансирования инновационных проектов.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина "Методы оценки эффективности многовалютных проектов» относится к вариативной части дисциплин по выбору профессионального цикла. Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы показаны в таблице 1.

Таблица 1

Междисциплинарные связи

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1	Экономика предприятия (организации) Технологические основы производства Бухгалтерский учет и анализ Экономическая статистика Планирование на предприятии (организации) Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия		УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ИГА

ПК-5	Информационные программы по оценке экономической эффективности инвестиций Финансы Экономическая оценка инвестиций Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов Формирование инвестиционной привлекательности предприятия Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов Правовое регулирование	Экономическая оценка инноваций	Производственная практика ИГА
ПК-10	Информационные программы по оценке экономической эффективности Информационные технологии в экономике		Производственная практика ИГА

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки студента, полученные при изучении предшествующих дисциплин, указанных в табл. 1.

Изучение дисциплины «Методы оценки эффективности многовалютных проектов» необходимо для прохождения студентами учебной и производственной практик и итоговой государственной аттестации (табл. 1).

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Методы оценки эффективности многовалютных проектов» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

Б3.В.ДВ.5.2	Методы оценки эффективности многовалютных проектов	ПК-1	ПК-5	ПК-10
-------------	--	------	------	-------

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- инструментальные средства для обработки экономических данных (ПК-5);
- современные программные продукты по оценке экономической эффективности инновационных проектов (ПК-10);

**уметь:**

- проводить анализ результатов оценки эффективности многовалютных проектов (ПК-5);
- обосновать полученные результаты при оценке эффективности многовалютных проектов и по ним сделать соответствующие выводы (ПК-5);
- использовать для решения аналитических задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-10);

**владеть:**

- навыками сбора и обработки исходных данных, необходимых для разработки инновационных проектов (ПК-1);
- методами технико-экономического обоснования инновационных проектов (ПК-5);
- методами оценки эффективности многовалютных проектов (ПК-5).

#### 4. Объем дисциплины виды учебной работы

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Аудиторные занятия:	48/1,3	48/1,3
Лекции	16/0,4	16/0,4
Практические занятия	32/0,9	32/0,9
Лабораторный практикум	-	-
Самостоятельная работа:	32/0,9	32/1,9
Контрольная работа	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	80/2,2	80/2,2