

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ


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

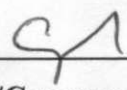
**АННОТАЦИЯ**


по дисциплине **«Управление инвестиционными  
проектами»**

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

Соответствует РПД

  
\_\_\_\_\_  
УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой   
\_\_\_\_\_  
/Стрельцов А.В./



Самара 2015 г.

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Управление инвестиционными проектами» заключается в формировании у студентов комплекса знаний об управлении инвестиционными проектами при их разработке и реализации.

Задачи дисциплины: ознакомить студентов с различными подходами к управлению инвестиционными проектами; дать теоритические основы реализации функций в области управления инвестиционными проектами; ознакомить с основными формами государственного регулирования в разработке и реализации инвестиционных проектов; ознакомить с современными методами финансирования инвестиционных проектов, условиями их применимости, преимуществами и недостатками; овладеть системами и методами инвестиционного контроля; ознакомить с информационными технологиями управления инвестиционными проектами.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Управление инвестиционными проектами» относится к вариативной части образовательных дисциплин профессионального цикла. Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы показаны в таблице 1.

Таблица 1

Междисциплинарные связи

Код компет енции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-5	Информационные программы по оценке экономической эффективности инвестиций Экономическая оценка инвестиций Формирование инвестиционной привлекательности предприятия	Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов Управление инвестиционными рисками Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов	Учебная практика Производственная практика ИГА
ПК-11		Экономическая оценка инноваций Технико-экономическое обоснование инвестиционных	Экономическая оценка инноваций Производственная практика

		проектов	
--	--	----------	--

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

Подготовка по дисциплине «Управление инвестиционными проектами» необходима для изучения студентами последующих дисциплин, учебной, производственной практик и итоговой государственной аттестации (табл. 1).

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Управление инвестиционными проектами» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

БЗ.В.ОД .8	Управление инвестиционными проектами	ПК-5	ПК-11
------------	--------------------------------------	------	-------

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей (ПК-5);

**уметь:**

- анализировать результаты расчетов инвестиционных проектов и делать по ним соответствующие выводы (ПК-5);
- организовать деятельность команды, созданной для реализации конкретного инвестиционного проекта (ПК-11);

**владеть:**

- методами анализа эффективности инвестиционных проектов для использования полученных результатов в принятии управленческих решений (ПК-5);

### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
Аудиторные занятия:	36/1,0	36/1,0
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия	18/0,5	18/0,5
Лабораторный практикум	-	-

Самостоятельная работа:	36/1,0	36/1,0
Контрольная работа	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	72/2,0	72/2,0

Дисциплина «Управление инвестиционными проектами» относится к вариативной части образовательных дисциплин профессионального цикла.

### 1.2. Междисциплинарные связи дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы

Таблица 1

#### Междисциплинарные связи

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-5	Информационные программы по оценке экономической эффективности инвестиций Экономическая оценка инвестиций Формирование инвестиционной привлекательности предприятия	Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов Управление инвестиционными рисками Оптимизация источников финансирования инвестиционных проектов	Учебная практика Производственная практика ИГА
ПК-11		Экономическая оценка инноваций Технико-экономическое обоснование инвестиционных проектов	Экономическая оценка инноваций Производственная практика

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

Подготовка по дисциплине «Управление инвестиционными проектами» необходима для изучения студентами последующих дисциплин,

учебной, производственной практик и итоговой государственной аттестации (табл. 1).

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Управление инвестиционными проектами» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 2

БЗ.В.ОД .8	Управление инвестиционными проектами	ПК-5	ПК-11
------------	--------------------------------------	------	-------

В результате изучения дисциплины студент должен:

**знать:**

- инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей (ПК-5);

**уметь:**

- анализировать результаты расчетов инвестиционных проектов и делать по ним соответствующие выводы (ПК-5);  
- организовать деятельность команды, созданной для реализации конкретного инвестиционного проекта (ПК-11);

**владеть:**

- методами анализа эффективности инвестиционных проектов для использования полученных результатов в принятии управленческих решений (ПК-5);

## 3. Объем и виды учебной работы:

Таблица 3

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 7
Аудиторные занятия:	36/1,0	36/1,0
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия	18/0,5	18/0,5
Лабораторный практикум	-	-
Самостоятельная работа:	36/1,0	36/1,0
Контрольная работа	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет
Общая трудоемкость дисциплины	72/2,0	72/2,0