

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 «Экономическая оценка инвестиций»

направление подготовки 38.03.01 Экономика
программа «Экономика предприятий и организаций
(промышленность)»
всех форм обучения

Соответствует РПД

 _____ УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой  _____
/Стрельцов А.В./



Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Экономическая оценка инвестиций» является овладение теоретическими знаниями о современных методах оценки инвестиций, развитие практических знаний о расчетах эффективности инвестиций различных видов и степеней риска в условиях инфляции, необходимых для обоснования управленческих решений о выборе приоритетных направлений инвестирования.

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

- сформировать представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений;
- овладеть теоретическими знаниями о современных методах оценки инвестиций;
- развить прикладные знания в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике;
- усовершенствовать навыки учета фактора времени для приведения поступлений и платежей к единому моменту времени;
- получить практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям с учетом риска;
- уметь учитывать инфляцию в расчетах эффективности.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

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

Студенты, приступающие к изучению дисциплины «Экономическая оценка инвестиций», должны обладать достаточными знаниями по дисциплинам: «Микроэкономика», «Право», «Макроэкономика». «Экономика предприятия (организации)»

Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций» является предшествующей для производственной практики и итоговой государственной аттестации.

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-5	способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы
ПК-13	способен критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- законодательные и нормативные акты, регламентирующие инвестиционную деятельность предприятия;
- отечественный и зарубежный опыт оценки экономической эффективности инвестиций;
- основные методы оценки эффективности инвестиций;
- источники финансирования инвестиционных проектов.

уметь:

- проводить расчеты с помощью современных программных средств;
- принимать решения по выбору эффективных инвестиционных проектов;
- самостоятельно приобретать новые знания по теории экономической оценки инвестиций и практике ее развития.

владеть:

- навыками расчета экономической эффективности с учетом продолжительности экономической жизни инвестиционного проекта, риска и умения формировать портфель инвестиций предприятия с учетом финансовых ограничений;
- специальной терминологией и лексикой данной дисциплины как на родном, так и на одном иностранном языке;
- навыками дискуссии по профессиональной тематике.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестр 7	Семестр 8
Аудиторные занятия	68/2,33	36/1	32/0,62
В том числе:			
Лекции	34/0,94	18/0,5	16/0,44
Практические занятия (ПЗ)	34/0,94	18/0,5	16/0,44
Самостоятельная работа (всего)	49/1,39	36/1	13/0,33
Курсовые работы			+
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	27/0,75	-	27/0,75
Общая трудоемкость часы/ зачетные единицы	144/4	72/2	72/2