

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Кафедра бухгалтерского учета и экономического анализа

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски»

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Специализация «Судебно-экономическая экспертиза»

очной формы обучения

Соответствует РПД




УМУ СГЭУ

Зав. кафедрой 

/Пискунов В.А./

Самара 2015г.

1. Цели и задачи дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Инвестиционный анализ и инвестиционные риски» являются достижение образовательных результатов ООП подготовки специалистов, приобретение студентами теоретических знаний по инвестированию в реальные активы и практических навыков по анализу, оценке и отбору для реализации реальных инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с историей развития, предметом и методом инвестиционного анализа.
- ознакомить студентов с понятием инвестиционного риска и его особенностями.
- определить роль и место инвестиционного анализа в системе управления предприятием и инвестиционной деятельностью;
- определить основные проблемы, решаемые субъектами инвестиционной деятельности с помощью инвестиционного анализа;
- проанализировать основные подходы к анализу, оценке и отбору для финансирования реальных инвестиционных проектов;
- развить у студентов навыки принятия инвестиционных решений;
- уметь решать задачи по принятию инвестиционных решений
- научиться использовать автоматизированные технологии в инвестиционном анализе;
- уметь решать задачи и проводить инвестиционный анализ с помощью автоматизированных технологий и различных программных продуктов.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Код УЦ ООП	Учебный циклы (разделы) и результаты их освоения	Перечень дисциплин	Коды формируемых компетенций
СБЗ	Профессиональный цикл. Базовая часть	Инвестиционный анализ и инвестиционные риски	

Дисциплина «Инвестиционный анализ» относится к базовой части профессионального цикла БЗ.

Требования к входным знаниям:

Изучение дисциплины базируется на знании таких дисциплин: «Экономическая безопасность», «Экономика организации», «Статистика», «Менеджмент». «Экономический анализ», «Бухгалтерский учет», хозяйственной деятельности» и др.

Дисциплина является базовой для последующего изучения таких дисциплин как «Учетно-аналитическое обеспечение экономической безопасности», «Финансовая безопасность», «Международные стандарты учета и отчетности», «Аудит».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

По окончании изучения курса «Инвестиционный анализ» у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

способностью к логическому мышлению, **анализу**, систематизации, обобщению, критическому осмыслению информации, постановке исследовательских задач и выбору путей их решения (ОК-9);

способностью работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, применять в профессиональной деятельности автоматизированные информационные системы, используемые в экономике, автоматизированные рабочие места, проводить информационно-поисковую работу с последующим использованием данных при решении профессиональных задач (ОК-16).

способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-3);

способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ (ПК-5);

способностью анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности государственных органов, организаций и учреждений различных форм собственности (ПК-29);

способностью проводить анализ и давать оценку возможных экономических рисков, составлять и обосновывать прогнозы динамики развития основных угроз экономической безопасности (ПК-35);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

— сущность, виды и роль инвестиций в системе экономических отношений;

- основные направления и последовательность выполнения процедур инвестиционного анализа;

- особенности анализа различных видов реальных инвестиционных проектов взаимоисключающих, дополняющих, инвестиционных программ и т.д.;

- основные методы предотвращения и снижения инвестиционных рисков финансово-хозяйственной деятельности предприятия;
- основные проявления влияния внешних факторов на оценку и отбор инвестиционных проектов для реализации;
- особенности инвестиционного бизнес-проектирования и реализации инвестиционных проектов

Уметь:

- использовать теоретические знания дисциплины для анализа конкретных инвестиций и инвестиционных проектов;
- анализировать различные источники информации о работе предприятия;
 - разрабатывать критерии результативных показателей и оценка их изменения;
 - оценивать риски, доходность и эффективность принимаемых финансовых и инвестиционных решений;
- разрабатывать инвестиционное предложение и бизнес-план инвестиционного проекта:
 - прогнозировать денежные потоки от инвестиционного проекта;
 - оценивать эффективность инвестиций и инвестиционных проектов;
- осуществлять анализ инвестиций и инвестиционных проектов в условиях риска и инфляции;
- выявлять и оптимизировать источники финансирования инвестиционных проектов;
 - разрабатывать инвестиционные проекты и проводить их оценку.

Владеть:

- современными методами сбора, обработки экономических показателей о работе предприятия;
 - современными методами и техническими приёмами экономического анализа на основе стандартных и нестандартных моделей;
 - навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений.
- навыками проектного инвестиционного анализа для принятия управленческих решений;
- информационными технологиями для разработки и управления инвестиционными проектами

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры	
		1	2
Аудиторные занятия			
В том числе:			
Лекции	18	18	
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	36		
В том числе:			
Курсовой проект (работа)			
Расчетно-графические работы			
Реферат			
Другие виды самостоятельной работы	36	36	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет		
Общая трудоемкость часы зачетные единицы	72		

(Виды учебной работы указываются в соответствии с учебным планом)