


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Инвестиционный анализ»  
по направлению 38.03.01 Экономика (бакалавриат)  
профиль «Финансы и кредит»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цели освоения дисциплины.** Целью изучения дисциплины «Инвестиционный анализ» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний, а также практических навыков в области инвестиционного анализа деятельности экономических субъектов различных организационно-правовых форм, функционирующих в реальном и финансовом секторах экономики.

**Задачи освоения дисциплины.**

- познакомить с теорией инвестиций и ее практическим применением для управления инвестициями в финансовой и реальной сферах,
- изучить основы инвестиционного анализа при разных исходных предположениях и состоянии рыночной конъюнктуры.

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина «Инвестиционный анализ» относится к Блоку Б1 Дисциплины (модули) программы бакалавриата - части, формируемой участниками образовательных отношений – Дисциплина по выбору.

Для успешного освоения дисциплины «Инвестиции» обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: Пенсионное дело, Корпоративные финансы/Финансы предприятий (организаций), Деньги. Кредит. Банки, Страхование, Банковское дело, Цифровые финансы в денежно-кредитной сфере/Цифровые финансы в секторе государственного управления, Финансовые рынки, Международные финансы/Международные валютно-кредитные отношения.


Освоение компетенций проходит одновременно при изучении дисциплин: Банковский менеджмент/Банковский маркетинг, Финансовый механизм государственных закупок, Корпоративные информационные системы, Рынок ценных бумаг, Мировые и национальные платежные системы, Финансовый контроль/Контроль в финансово-кредитной сфере, Финансовый менеджмент.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Инвестиции» используются при продолжении изучения дисциплины Финансовый менеджмент, а также при изучении дисциплины Финансовые риски/Финансовая среда предпринимательства и предпринимательские риски, при прохождении преддипломной практики, при подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

**3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
ПК-7 Способен проводить оценку эффективности вариантов бизнес-решений и осуществлять выбор оптимального решения	<b>Знать</b> кодексы профессиональных и этических принципов в области осуществления инвестиций <b>Уметь</b> систематизировать финансовую и юридическую информацию в области осуществления инвестиций

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	<b>Владеть</b> навыками осуществления информационного обслуживания клиентов, самостоятельно обратившихся за финансовой консультацией по вопросам соответствия осуществления инвестиций требованиям финансового законодательства
<b>ПК-9</b> Способен осуществлять консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг	<b>Знать</b> методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации в области осуществления инвестиций <b>Уметь</b> проводить оценку эффективности осуществления инвестиций с точки зрения выбранных критериев <b>Владеть</b> навыками анализа и выбора инвестиций с точки зрения достижения целевых показателей

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий и подготовки докладов, курсовой работы.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, заслушивание докладов, проверка решения практических задач, кейс-заданий (ситуационного практикума), проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: курсовая работа, экзамен.