

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента и отраслевой экономики

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института экономики  
и менеджмента  
\_\_\_\_\_ В.В. Шипунова  
подпись  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Управление инвестициями

38.03.02 «Менеджмент»  
(направленность (профиль): «Менеджмент организации»)

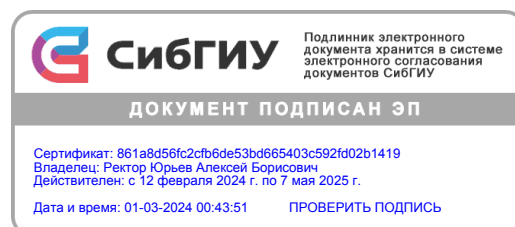
Квалификация выпускника  
Бакалавр

Форма обучения  
Очно-заочная форма

Срок обучения: 3 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк  
2023



## 1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков анализа инвестиционных проектов для принятия инвестиционных решений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- характеристика основных методологических концепций управления инвестициями;
- знакомство обучающихся с информационной базой инвестиционного анализа;
- раскрытие особенностей анализа различных видов инвестиций;
- привитие обучающимся навыков применения современных методов и алгоритмов проведения аналитической работы по оценке инвестиционных проектов;
- обучение использованию инструментария инвестиционного анализа при управлении инвестициями;
- формирование умения ориентироваться и принимать решения в типичных инвестиционных ситуациях, понимать проблемы современной экономики, ключевые закономерности, тенденции и условия инвестиционной деятельности компании;
- развитие навыков проведения исследований нормативно-правовой базы, регулирующей инвестиционную деятельность, и применения передового отечественного и зарубежного опыта при управлении инвестициями.

## 2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Бизнес-аналитика и визуализация данных;
- Управление затратами и контроллинг;
- Бизнес-планирование;
- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;
- Введение в направление "Менеджмент";
- Информационные технологии;
- Математика;
- Экономическая теория;
- Экономика организации;
- Менеджмент;
- Математические методы в экономике;

- Методы принятия управленческих решений;
- Финансовое планирование;
- Налоговый менеджмент;
- Теория менеджмента;
- Рынок ценных бумаг;
- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 2.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Технологическое предпринимательство;
- Антикризисное управление;
- Риск-менеджмент;
- ERP-системы;
- Проектная деятельность 3;
- Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- Основы технологического предпринимательства.

### 3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### – Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-3: Способен разрабатывать инвестиционные проекты	ПК-3.1 Формулирует предложения по инвестиционным проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: критерии привлекательности инвестиционных решений; методологию принятия оптимальных решений при управлении инвестициями .</li> <li>– уметь: использовать методологию принятия оптимальных управленческих решений в инвестиционной сфере.</li> <li>– владеть: навыками обработки информации и принятия</li> </ul>

			инвестиционных решений на основе полученных результатов.
		ПК-3.2 Разрабатывает финансовую модель инвестиционного проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: элементы денежных потоков инвестиционного проекта, источники финансирования инвестиций.</li> <li>– уметь: планировать инвестиционную деятельность и элементы потоков инвестиционного проекта.</li> <li>– владеть: способностью анализа инвестиционных альтернатив .</li> </ul>
		ПК-3.3 Осуществляет оценку эффективности инвестиционного проекта	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: методы оценки эффективности инвестиционного проекта.</li> <li>– уметь: проводить предварительную оценку коммерческой эффективности и эффективности участия в проекте и адекватно интерпретировать полученные результаты.</li> <li>– владеть: навыками использования компьютерной техники для оценки эффективности инвестиционных проектов.</li> </ul>

#### 4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том

числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		<b>ИТОГО</b>	<b>6 семестр</b>
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	<b>180</b>	180
	<i>зачетных единиц</i>	<b>5</b>	5
Лекции, <i>академ. час.</i>		<b>8</b>	8
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		<b>8</b>	8
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		<b>128</b>	128
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		<b>36</b>	36
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0

### Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение в управление инвестициями;

Тема 1.1 Роль управления инвестициями в управлении организацией (Место управления инвестициями в финансовой и организационной структуре фирмы. Рациональность поведения инвестора и особенности инвестиционных решений в рамках «поведенческих финансов». Проблема нерационального подхода к инвестиционным решениям (сигнальные эффекты, проявление агентских конфликтов). Проблема вознаграждения усилий менеджеров в инвестиционной политике компании. Понятие, цели и задачи управления инвестициями. Объекты и субъекты управления инвестициями. Основные этапы развития инвестиционного анализа. Этапы процесса управления инвестициями);

Тема 1.2 Информационная подсистема управления инвестициями (Источники информации для управления инвестициями. Нормативно-правовое регулирование инвестиционной деятельности. Методические рекомендации Минэкономки и Минфина РФ по оценке эффективности инвестиционных проектов. Роль научно-технической информации для управления инвестициями. Информация фондового рынка. Финансовая информация и источники ее получения. Особенности формирования производственной информации для целей

инвестиционного анализа. Пути развития информационной подсистемы управления инвестициями);

Раздел 2 Управление реальными инвестициями;

Тема 2.1 Дисконтирование и оценка стоимости капитала (Концепция временной ценности денежных вложений. Особенности применения простого и сложного процента при обеспечении сопоставимости денежных средств. Операции дисконтирования и наращивания капитала. Методы расчета текущей и будущей стоимости денежных средств. Годовая процентная ставка и методы ее обоснования.

Понятие аннуитета. Методы расчета текущей и будущей стоимости аннуитета. Понятие «цены капитала» и «проектной дисконтной ставки». Методы обоснования дисконтной ставки. Особенности расчета цены собственного и заемного капитала. Методы оценки средневзвешенной цены капитала. Использование средневзвешенной цены капитала в инвестиционном анализе. Предельная (маржинальная) цена капитала);

Тема 2.2 Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта (Понятие и этапы инвестиционного проекта. Выбор инвестиционного горизонта. Денежные потоки инвестиционного проекта.

Прогнозирование проектных денежных потоков. Понятие капитальных и организационных затрат.);

Тема 2.3 Оценка эффективности инвестиционных проектов. Критерии оценки эффективности инвестиционных проектов (Эффективность инвестиционных проектов. Принципы и схема оценки инвестиционных проектов. Типы эффективности. Критерии и методы оценки эффективности инвестиционных проектов: NPV, период окупаемости, внутренняя норма доходности (IRR), модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR), индекс отдачи (PI), добавленная экономическая ценность (EVA), денежные потоки на инвестиции (CFROI). Альтернативные методы оценки NPV (операционного денежного потока, остаточного потока на собственный капитал, взвешенной стоимости Ардитти-Леви, скорректированной стоимости Майерса). Учет различных ставок дисконтирования в методе скорректированной стоимости Майерса (APV) для эффектов по займам (эффекты налогового щита, списания эмиссионных расходов, льготных кредитов). Анализ финансовой реализуемости проекта. Методика расчета лизинговых платежей. Сравнительный анализ эффективности лизинга и банковского кредита. Понятие ликвидности и устойчивости проекта. Недостатки методов анализа инвестиционных проектов);

Тема 2.4 Анализ влияния инфляции на инвестиционные решения (Экономическая природа инфляции. Влияния инфляции на финансовые результаты деятельности коммерческой организации. Индексы цен — индикатор инфляции. Информационная база оценки инфляционных процессов. Понятие и методы оценки номинальных и

реальных результатов деятельности организации. Взаимосвязь процентных ставок и инфляция. Формула Фишера. 4. Методы расчета годовой инфляционной ставки. Применение ставки инфляции в аналитических расчетах при обосновании инвестиционных решений);

Тема 2.5 Экономический анализ особых типов инвестиционных проектов (Особенности применения методов инвестиционного анализа к взаимоисключающим (альтернативным), независимым и зависимым (взаимовлияющим) проектам. Сравнительный анализ эффективности проектов разного срока жизни (метод продолженного срока и метод эквивалентного аннуитета), проектов с разными начальными инвестициями. Специфика анализа проектов снижения издержек и замены оборудования.);

Тема 2.6 Формирование оптимальной инвестиционной программы предприятия (Построение графика инвестиционных возможностей компании и критерии формирования инвестиционной программы. Выбор инвестиционных программ в условиях ограниченности ресурсов: использование показателей IRR и PI. Использование экономико-математических моделей для формирования оптимального портфеля прямых инвестиций. Эмпирические проверки использования основных показателей (NPV, IRR, PI) для формирования инвестиционного бюджета.

Обзор рынка программных продуктов для инвестиционного анализа, их оценка.);

Раздел 3 Управление финансовыми инвестициями;

Тема 3.1 Принятие долгосрочных и краткосрочных инвестиционных решений на финансовом рынке (Анализ инвестиционных характеристик депозитных вкладов как формы финансовых вложений. Анализ операций с драгоценными металлами. Анализ опционных, форвардных и фьючерсных сделок. Принципы хеджирования. Оценка эффективности вторичных инструментов фондового рынка);

Тема 3.2 Формирование портфеля финансовых инвестиций (Виды портфелей финансовых активов и цели их формирования. Анализ доходности и риска портфеля активов. Модель оценки финансовых активов и теория арбитражного ценообразования: базовые гипотезы модели Г.Марковица; оценка риска и доходности в модели Г.Марковица; допустимые и эффективные множества портфелей активов; положения моделей CAPM и APT; рыночная линия и рыночная линия ценной бумаги; альфа и бетта как характеристики риска активов).

## 5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической

			<b>ПОДГОТОВКИ</b>
Раздел 1.	Введение в управление инвестициями		
Тема 1.1.	Роль управления инвестициями в управлении организацией	0.5	
Тема 1.2.	Информационная подсистема управления инвестициями	0.5	
Раздел 2.	Управление реальными инвестициями		
Тема 2.1.	Дисконтирование и оценка стоимости капитала	1	
Тема 2.2.	Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта	1	
Тема 2.3.	Оценка эффективности инвестиционных проектов. Критерии оценки эффективности инвестиционных проектов	1	
Тема 2.4.	Анализ влияния инфляции на инвестиционные решения	0.5	
Тема 2.5.	Экономический анализ особых типов инвестиционных проектов	1	
Тема 2.6.	Формирование оптимальной инвестиционной программы предприятия	0.5	
Раздел 3.	Управление финансовыми инвестициями		
Тема 3.1.	Принятие долгосрочных и краткосрочных инвестиционных решений на финансовом рынке	1	
Тема 3.2.	Формирование портфеля финансовых инвестиций	1	
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>0</b>

### **6 Перечень тем практических занятий (семинаров)**

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 1.2.	Нормативно-правовое регулирование инвестиционной	0.5	



	деятельности		
Тема 2.1.	Оценка текущей и будущей стоимости денежных средств	1	
Тема 2.2.	Прогнозирование денежных потоков инвестиционного проекта	1	
Тема 2.3.	Критерии и методы оценки эффективности инвестиционных проектов	1	
Тема 2.4.	Применение ставки инфляции в аналитических расчетах при обосновании инвестиционных решений	1	
Тема 2.5.	Сравнительный анализ эффективности проектов разного срока жизни	1	
Тема 2.6.	Выбор инвестиционных программ в условиях ограниченности ресурсов	1	
Тема 3.1.	Анализ депозитных вкладов и операций с драгоценными металлами	0.5	
Тема 3.2.	Анализ доходности и риска портфеля активов	1	
<b>Итого:</b>		<b>8</b>	<b>0</b>

## 7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## 8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
<b>Итого:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

## 9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической

			<b>ПОДГОТОВКИ</b>
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Изучение теоретического материала; 3. Подготовка к практическому занятию.	36	
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Изучение теоретического материала; 4. Подготовка к практическому занятию.	48	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Изучение теоретического материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	44	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	36	
<b>Итого:</b>		<b>164</b>	<b>0</b>

## **10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины**

### **а) литература:**

1 Воронцовский, А. В. Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — Москва : Юрайт, 2022. — 391 с. — ISBN 978-5-534-12441-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/496231> (дата обращения: 13.11.2023);

2 Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Юрайт, 2022. — 302 с. — ISBN 978-5-534-07049-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/493895> (дата обращения: 13.11.2023);

3 Аскинадзи, В. М. Инвестиции : учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2022. — 385 с. — ISBN 978-5-534-13634-. — URL: <https://urait.ru/bcode/488963> (дата обращения: 13.11.2023);

4 Леонтьев, В. Е. Инвестиции : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П.

Радковская. — Москва : Юрайт, 2021. — 455 с. — ISBN 978-5-9916-3957-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/487916> (дата обращения: 13.11.2023);

5 Касьяненко, Т. Г. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Юрайт, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-9916-9546-6. — URL: <https://urait.ru/bcode/497800> (дата обращения: 13.11.2023);

6 Егорова, М. А. Управление инвестициями. Управление инвестиционным портфелем : учебно-методическое пособие / М. А. Егорова, В. И. Котов. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 46 с. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279332> (дата обращения: 13.11.2023).

#### **б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». — Москва, [200 – ]. — URL: <http://www.studentlibrary.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». — Санкт-Петербург, [200 – ]. — URL: <http://e.lanbook.com>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». — Москва, [200 – ]. — URL: <http://elibrary.ru>. — Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». — Москва, [2015 – ]. — URL: <http://rusneb.ru>. — Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». — Москва, [200 – ]. — URL: <https://urait.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». — Москва, [200 – ]. — URL: <https://biblioclub.ru>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. — Новокузнецк, [200 – ]. — URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. — URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». — Москва, [200 – ]. — URL: <http://eivis.ru>. — Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 – ]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

**в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- Бизнес-аналитик.

**г) базы данных и информационно-справочные системы:**

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 – ]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

## **11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, компьютерной техникой;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Составитель(и):

заведующий кафедрой Иванова Елена Владимировна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

## Приложение

### Аннотация

рабочей программы дисциплины «Управление инвестициями»

по направлению подготовки (специальности)

**38.03.02 «Менеджмент»**

(направленность (профиль): «Менеджмент организации»)

форма обучения – Очно-заочная форма

#### **1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины**

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся системы теоретических знаний и практических навыков анализа инвестиционных проектов для принятия инвестиционных решений.

Задачами учебной дисциплины являются:

- характеристика основных методологических концепций управления инвестициями;
- знакомство обучающихся с информационной базой инвестиционного анализа;
- раскрытие особенностей анализа различных видов инвестиций;
- привитие обучающимся навыков применения современных методов и алгоритмов проведения аналитической работы по оценке инвестиционных проектов;
- обучение использованию инструментария инвестиционного анализа при управлении инвестициями;
- формирование умения ориентироваться и принимать решения в типичных инвестиционных ситуациях, понимать проблемы современной экономики, ключевые закономерности, тенденции и условия инвестиционной деятельности компании;
- развитие навыков проведения исследований нормативно-правовой базы, регулирующей инвестиционную деятельность, и применения передового отечественного и зарубежного опыта при управлении инвестициями.

#### **2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)**

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 38.03.02 «Менеджмент».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Бизнес-аналитика и визуализация данных;
- Управление затратами и контроллинг;
- Бизнес-планирование;

- Основы экономической культуры и финансовой грамотности;
- Введение в направление "Менеджмент";
- Информационные технологии;
- Математика;
- Экономическая теория;
- Экономика организации;
- Менеджмент;
- Математические методы в экономике;
- Методы принятия управленческих решений;
- Финансовое планирование;
- Налоговый менеджмент;
- Теория менеджмента;
- Рынок ценных бумаг;
- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 2.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Технологическое предпринимательство;
- Антикризисное управление;
- Риск-менеджмент;
- ERP-системы;
- Проектная деятельность 3;
- Технологическая (проектно-технологическая) практика;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы;
- Основы технологического предпринимательства.

### **3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине**

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### **– Профессиональные компетенции**

<b>Наименование категории (группы) ПК</b>	<b>Код и наименование ПК</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения ПК</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>
	ПК-3: Способен разрабатывать инвестиционные проекты	ПК-3.1 Формулирует предложения по инвестиционным проектам в соответствии с критериями их рыночной привлекательности	<ul style="list-style-type: none"> <li>– знать: критерии привлекательности инвестиционных решений; методологию принятия оптимальных решений при управлении инвестициями .</li> <li>– уметь: использовать методологию принятия</li> </ul>

			<p>оптимальных управленческих решений в инвестиционной сфере.</p> <p>– владеть: навыками обработки информации и принятия инвестиционных решений на основе полученных результатов.</p>
		<p>ПК-3.2 Разрабатывает финансовую модель инвестиционного проекта</p>	<p>– знать: элементы денежных потоков инвестиционного проекта, источники финансирования инвестиций.</p> <p>– уметь: планировать инвестиционную деятельность и элементы потоков инвестиционного проекта.</p> <p>– владеть: способностью анализа инвестиционных альтернатив .</p>
		<p>ПК-3.3 Осуществляет оценку эффективности инвестиционного проекта</p>	<p>– знать: методы оценки эффективности инвестиционного проекта.</p> <p>– уметь: проводить предварительную оценку коммерческой эффективности и эффективности участия в проекте и адекватно интерпретировать полученные результаты.</p> <p>– владеть: навыками использования компьютерной техники для оценки эффективности инвестиционных проектов.</p>

#### 4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс	<b>ИТОГО</b>	<b>6 семестр</b>
----------------	--------------	------------------



Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	академ. час.	<b>180</b>	180
	зачетных единиц	<b>5</b>	5
Лекции, академ. час.		<b>8</b>	8
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Лабораторные работы, академ. час.		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Практические занятия, академ. час.		<b>8</b>	8
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Консультации, академ. час.		<b>0</b>	0
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Самостоятельная работа, академ. час.		<b>128</b>	128
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0
Контроль, академ. час.		<b>36</b>	36
в форме практической подготовки		<b>0</b>	0

## 5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение в управление инвестициями;

Тема 1.1 Роль управления инвестициями в управлении организацией (Место управления инвестициями в финансовой и организационной структуре фирмы. Рациональность поведения инвестора и особенности инвестиционных решений в рамках «поведенческих финансов». Проблема нерационального подхода к инвестиционным решениям (сигнальные эффекты, проявление агентских конфликтов). Проблема вознаграждения усилий менеджеров в инвестиционной политике компании. Понятие, цели и задачи управления инвестициями. Объекты и субъекты управления инвестициями. Основные этапы развития инвестиционного анализа. Этапы процесса управления инвестициями);

Тема 1.2 Информационная подсистема управления инвестициями (Источники информации для управления инвестициями. Нормативно-правовое регулирование инвестиционной деятельности. Методические рекомендации Минэкономики и Минфина РФ по оценке эффективности инвестиционных проектов. Роль научно-технической информации для управления инвестициями. Информация фондового рынка. Финансовая информация и источники ее получения. Особенности формирования производственной информации для целей инвестиционного анализа. Пути развития информационной подсистемы управления инвестициями);

Раздел 2 Управление реальными инвестициями;

Тема 2.1 Дисконтирование и оценка стоимости капитала (Концепция временной ценности денежных вложений. Особенности применения простого и сложного процента при обеспечении

сопоставимости денежных средств. Операции дисконтирования и наращивания капитала. Методы расчета текущей и будущей стоимости денежных средств. Годовая процентная ставка и методы ее обоснования.

Понятие аннуитета. Методы расчета текущей и будущей стоимости аннуитета. Понятие «цены капитала» и «проектной дисконтной ставки». Методы обоснования дисконтной ставки. Особенности расчета цены собственного и заемного капитала. Методы оценки средневзвешенной цены капитала. Использование средневзвешенной цены капитала в инвестиционном анализе. Предельная (маржинальная) цена капитала);

Тема 2.2 Анализ и оценка денежных потоков инвестиционного проекта (Понятие и этапы инвестиционного проекта. Выбор инвестиционного горизонта. Денежные потоки инвестиционного проекта.

Прогнозирование проектных денежных потоков. Понятие капитальных и организационных затрат.);

Тема 2.3 Оценка эффективности инвестиционных проектов. Критерии оценки эффективности инвестиционных проектов (Эффективность инвестиционных проектов. Принципы и схема оценки инвестиционных проектов. Типы эффективности. Критерии и методы оценки эффективности инвестиционных проектов: NPV, период окупаемости, внутренняя норма доходности (IRR), модифицированная внутренняя норма доходности (MIRR), индекс отдачи (PI), добавленная экономическая ценность (EVA), денежные потоки на инвестиции (CFROI). Альтернативные методы оценки NPV (операционного денежного потока, остаточного потока на собственный капитал, взвешенной стоимости Ардитти-Леви, скорректированной стоимости Майерса). Учет различных ставок дисконтирования в методе скорректированной стоимости Майерса (APV) для эффектов по займам (эффекты налогового щита, списания эмиссионных расходов, льготных кредитов). Анализ финансовой реализуемости проекта. Методика расчета лизинговых платежей. Сравнительный анализ эффективности лизинга и банковского кредита. Понятие ликвидности и устойчивости проекта. Недостатки методов анализа инвестиционных проектов);

Тема 2.4 Анализ влияния инфляции на инвестиционные решения (Экономическая природа инфляции. Влияния инфляции на финансовые результаты деятельности коммерческой организации. Индексы цен — индикатор инфляции. Информационная база оценки инфляционных процессов. Понятие и методы оценки номинальных и реальных результатов деятельности организации. Взаимосвязь процентных ставок и инфляция. Формула Фишера. 4. Методы расчета годовой инфляционной ставки. Применение ставки инфляции в аналитических расчетах при обосновании инвестиционных решений);

Тема 2.5 Экономический анализ особых типов инвестиционных проектов (Особенности применения методов инвестиционного анализа к

взаимоисключающим (альтернативным), независимым и зависимым (взаимовлияющим) проектам. Сравнительный анализ эффективности проектов разного срока жизни (метод продолженного срока и метод эквивалентного аннуитета), проектов с разными начальными инвестициями. Специфика анализа проектов снижения издержек и замены оборудования.);

Тема 2.6 Формирование оптимальной инвестиционной программы предприятия (Построение графика инвестиционных возможностей компании и критерии формирования инвестиционной программы. Выбор инвестиционных программ в условиях ограниченности ресурсов: использование показателей IRR и PI. Использование экономико-математических моделей для формирования оптимального портфеля прямых инвестиций. Эмпирические проверки использования основных показателей (NPV, IRR, PI) для формирования инвестиционного бюджета.

Обзор рынка программных продуктов для инвестиционного анализа, их оценка.);

Раздел 3 Управление финансовыми инвестициями;

Тема 3.1 Принятие долгосрочных и краткосрочных инвестиционных решений на финансовом рынке (Анализ инвестиционных характеристик депозитных вкладов как формы финансовых вложений. Анализ операций с драгоценными металлами. Анализ опционных, форвардных и фьючерсных сделок. Принципы хеджирования. Оценка эффективности вторичных инструментов фондового рынка);

Тема 3.2 Формирование портфеля финансовых инвестиций (Виды портфелей финансовых активов и цели их формирования. Анализ доходности и риска портфеля активов. Модель оценки финансовых активов и теория арбитражного ценообразования: базовые гипотезы модели Г.Марковица; оценка риска и доходности в модели Г.Марковица; допустимые и эффективные множества портфелей активов; положения моделей CAPM и APT; рыночная линия и рыночная линия ценной бумаги; альфа и бетта как характеристики риска активов).

## **6 Составитель(и):**

заведующий кафедрой Иванова Елена Владимировна (кафедра менеджмента и отраслевой экономики).