

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

(подпись) **Василенко В.Н.**
(Ф.И.О.)

«26» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**

(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

38.03.02 Менеджмент

(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Логистика и управление бизнесом в сфере товарного обращения

(наименование профиля/специализации)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Воронеж

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Инвестиционный менеджмент» является подготовка выпускника к решению следующих задач:

- построение и поддержка функционирования внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;

- разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);

- оценка эффективности проектов;

- разработка и реализация бизнес-планов создания нового бизнеса.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	способностью находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	методы принятия управленческих решений	принимать управленческие решения	навыками принятия управленческих решений
2.	ПК-10	владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам	методы обработки, количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений	проводить качественный и количественный анализ информации при принятии управленческих решений	навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений

		управления			
3	ПК-15	умением проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании	методы анализа рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании	анализировать рыночные и специфические риски для принятия управленческих решений, в том числе при принятии об инвестировании	навыками оценки рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании
4	ПК-16	владением навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	методы оценки инвестиционных проектов	оценивать инвестиционные проекты	навыками оценки инвестиционных проектов

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы ВО

3.1. Дисциплина (модуль) «Инвестиционный менеджмент» относится к блоку Б1 "Дисциплины" и ее вариативной части (Б1.В.03.02) и базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных при изучении дисциплин:

- Менеджмент;
- Социально-экономическая статистика;
- Учет и анализ;
- Управление бизнесом.

Дисциплина «Инвестиционный менеджмент» является предшествующей для освоения дисциплин:

- Управление финансами организации;
- Международная логистика.

«Входными» знаниями, умениями и компетенциями бакалавра, необходимыми для изучения дисциплины, служат базовые знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин предметной области в ВУЗе.

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего часов		Семестр					
			6		7		8	
Виды учебной работы	акад. часов	астр. часов	ак. час	астр. час	ак. час	астр. час	ак. час	астр. час
Общая трудоемкость дисциплины	324	243	108	81	108	81	108	81
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	137,75	103,31	73,9	55,42	32,95	24,71	30,9	23,17
Лекции	65	48,75	36	27	15	11,25	14	10,5

в том числе в форме практической подготовки	65	48,75	36	27	15	11,25	14	10,5
Практические занятия (ПЗ)	65	48,75	36	27	15	11,25	14	10,5
в том числе в форме практической подготовки	65	48,75	36	27	15	11,25	14	10,5
Консультации текущие	3,25	2,43	1,8	1,35	0,75	0,56	0,7	0,52
Консультации перед экзаменом	4	3	-	-	2	1,5	2	1,5
Виды аттестации (зачет, экзамен, экзамен)	0,5	0,375	0,1	0,075	0,2	0,15	0,2	0,15
Самостоятельная работа:	118,65	88,98	34,1	25,57	41,25	30,93	43,3	32,47
Проработка материалов по конспекту лекций	34,85	26,13	10	7,5	13,75	10,31	11,1	8,32
Проработка материалов по учебнику	34,85	26,13	10	7,5	13,75	10,31	11,1	8,32
Подготовка реферата	10	7,5	-	-	-	-	10	7,5
Подготовка к практическому занятию	38,95	29,21	14,1	10,57	13,75	10,31	11,1	8,32
Экзамен (контроль)	67,6	50,7	-	-	33,8	25,35	33,8	25,35

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Трудоемкость раздела, акад. часы
1	Теоретические основы инвестиционного менеджмента	Понятие и содержание инвестиций и инвестиционной деятельности. Цели, задачи и функции инвестиций в рыночных условиях. Правовое обеспечение инвестиционной деятельности. Государственное регулирование инвестиционной деятельности	49,1
2	Методические основы инвестиционного менеджмента	Институциональные аспекты инвестиционного менеджмента. Механизм инвестиционного менеджмента. Инвестиционный анализ. Инвестиционное планирование как основа механизма управления инвестиционной деятельностью. Инвестиционный контроль	57
3	Инвестиционный рынок	Понятие и элементы инвестиционного. Инвестиционный мониторинг. Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность	33
4	Оценка эффективности инвестиционного проекта	Эффективность инвестиционной деятельности. Статические методы оценки эффективности инвестиционного проекта. Динамические методы оценки эффективности инвестиционного проекта. Методы устранения временной несопоставимости инвестиционных проектов.	38,25
5	Формирование инвестиционной стратегии компании	Понятие инвестиционной стратегии и стратегических управленческих решений. Обоснование стратегических направлений и форм инвестирования. Оценка	27

		результативности разработанной инвестиционной стратегии	
6	Бизнес-план инвестиционного проекта	Понятие и сущность инвестиционного проекта. Принципы составления бизнес-плана инвестиционного проекта. Мероприятия по снижению рисков инвестиционного проекта. Этапы формирования инвестиционной программы	44,3

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, акад.час	ПЗ (или С), акад.час	СРО, акад.час
1	Теоретические основы инвестиционного менеджмента	16	16	17,1
2	Методические основы инвестиционного менеджмента	20	20	17
3	Инвестиционный рынок	6	6	21
4	Оценка эффективности инвестиционного проекта	9	9	20,25
5	Формирование инвестиционной стратегии компании	6	6	15
6	Бизнес-план инвестиционного проекта	8	8	28,3

5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, акад.час
6 семестр			
1	Теоретические основы инвестиционного менеджмента	Понятие и содержание инвестиций и инвестиционной деятельности	4
		Цели, задачи и функции инвестиций в рыночных условиях	4
		Правовое обеспечение инвестиционной деятельности	4
		Государственное регулирование инвестиционной деятельности	4
2	Методические основы инвестиционного менеджмента	Институциональные аспекты инвестиционного менеджмента	4
		Механизм инвестиционного менеджмента	4
		Инвестиционный анализ	4
		Инвестиционное планирование как основа механизма управления инвестиционной деятельностью	4
		Инвестиционный контроль	4
7 семестр			
3	Инвестиционный рынок	Понятие и элементы инвестиционного рынка	2
		Инвестиционный мониторинг	2
		Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность	2
4	Оценка эффективности инвестиционного	Эффективность инвестиционной деятельности	2
		Статические методы оценки эффективности инвестиционного проекта	2

	проекта	Динамические методы оценки эффективности инвестиционного проекта	2
		Методы устранения временной несопоставимости инвестиционных проектов	3
8 семестр			
5	Формирование инвестиционной стратегии компании	Понятие инвестиционной стратегии и стратегических управленческих решений	2
		Обоснование стратегических направлений и форм инвестирования	2
		Оценка результативности разработанной инвестиционной стратегии	2
6	Бизнес-план инвестиционного проекта	Понятие и сущность инвестиционного проекта	2
		Принципы составления бизнес-плана инвестиционного проекта	2
		Мероприятия по снижению рисков инвестиционного проекта	2
		Этапы формирования инвестиционной программы	2
	Итого:		65
	Консультации текущие		3,25
	Консультации перед экзаменом		4,0
	Виды аттестации (зачет, экзамен, экзамен)		0,5
	Всего:		72,75

5.2.2 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, акад.час
6 семестр			
1	Теоретические основы инвестиционного менеджмента	Понятие и содержание инвестиций и инвестиционной деятельности	4
		Цели, задачи и функции инвестиций в рыночных условиях	4
		Правовое обеспечение инвестиционной деятельности	4
		Государственное регулирование инвестиционной деятельности	4
2	Методические основы инвестиционного менеджмента	Институциональные аспекты инвестиционного менеджмента	4
		Механизм инвестиционного менеджмента	4
		Инвестиционный анализ	4
		Инвестиционное планирование как основа механизма управления инвестиционной деятельностью	4
		Инвестиционный контроль	4
7 семестр			
3	Инвестиционный рынок	Понятие и элементы инвестиционного рынка	2
		Инвестиционный мониторинг	2
		Инвестиционный климат и инвестиционная привлекательность	2
4	Оценка эффективности	Эффективность инвестиционной деятельности	2
		Статические методы оценки эффективности	2

	инвестиционного проекта	инвестиционного проекта	
		Динамические методы оценки эффективности инвестиционного проекта	2
		Методы устранения временной несопоставимости инвестиционных проектов	3
8 семестр			
5	Формирование инвестиционной стратегии компании	Понятие инвестиционной стратегии и стратегических управленческих решений	2
		Обоснование стратегических направлений и форм инвестирования	2
		Оценка результативности разработанной инвестиционной стратегии	2
6	Бизнес-план инвестиционного проекта	Понятие и сущность инвестиционного проекта	2
		Принципы составления бизнес-плана инвестиционного проекта	2
		Мероприятия по снижению рисков инвестиционного проекта	2
		Этапы формирования инвестиционной программы	2
	Всего:		65

5.2.3 Лабораторный практикум не предусмотрен

5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, акад.час
6 семестр			
1	Теоретические основы инвестиционного менеджмента	Проработка материалов по конспекту лекций	5
		Проработка материалов по учебнику	5
		Подготовка к практическому занятию	7,1
2	Методические основы инвестиционного менеджмента	Проработка материалов по конспекту лекций	5
		Проработка материалов по учебнику	5
		Подготовка к практическому занятию	7
7 семестр			
3	Инвестиционный рынок	Проработка материалов по конспекту лекций	7
		Проработка материалов по учебнику	7
		Подготовка к практическому занятию	7
4	Оценка эффективности инвестиционного проекта	Проработка материалов по конспекту лекций	7
		Проработка материалов по учебнику	7
		Подготовка к практическому занятию	6,25
8 семестр			
5	Формирование инвестиционной стратегии компании	Проработка материалов по конспекту лекций	5
		Проработка материалов по учебнику	5
		Подготовка к практическому занятию	5
6	Бизнес-план инвестиционного проекта	Проработка материалов по конспекту лекций	6,1
		Проработка материалов по учебнику	6,1
		Подготовка реферата	10

	Подготовка к практическому занятию	6,1
Итого:		118,65

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература:

1. Лавровский, Б. Л. Инвестиционный менеджмент : учебное пособие / Б. Л. Лавровский, И. В. Позднякова. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 172 с. — ISBN 978-5-7782-3457-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118527>

2. Яцко, В. А. Инвестиционный менеджмент. Практикум : учебное пособие / В. А. Яцко. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-7782-3857-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152365>

6.2. Дополнительная литература

1. Оруджева, Л. Ш. Инвестиции : учебное пособие / Л. Ш. Оруджева, Э. Б. Мурзагельдиева, С. Ю. Максимова. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/116274>

6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

1. Инвестиционный менеджмент [Электронный ресурс] : методические рекомендации для самостоятельной работы студентов /Дорохова Н.В./ ВГУИТ, Кафедра торгового дела и товароведения. – Воронеж, 2021.

Порядок изучения курса:

- Объем трудоемкости дисциплины – 9 зачетных единицы (324 ч.)
- *Виды учебной работы и последовательность их выполнения:*
- аудиторная: лекции, практические занятия – посещение в соответствии с учебным расписанием;
- самостоятельная работа: изучение теоретического материала для сдачи тестовых заданий, выполнение практических работ, оформление и сдача реферата – выполнение в соответствии с графиком контроля текущей успеваемости;
- *График контроля текущей успеваемости обучающихся – рейтинговая оценка;*
- *Состав изученного материала для каждой рубежной точки контроля - тестирование, практические работы, реферат;*
- *Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): рекомендуемая литература, методические разработки, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;*
- *Заполнение рейтинговой системы текущего контроля процесса обучения дисциплины (модуля) – контролируется на сайте www.vsu.ru;*
- *Допуск к сдаче экзамена – при выполнении графика контроля текущей успеваемости;*
- *Прохождение промежуточной аттестации – зачет, экзамен (тестирование, решение задач).*

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотека ресурсного центра ВГУИТ АИБС «МегаПро» <http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web>, неограниченный доступ.

2. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, неограниченный доступ. Пакеты: Химия - изд-во Лань, Ветеринария и сельское хозяйство – изд-во «Лань», Технологии пищевых производств - изд-во «Лань».

3. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, неограниченный доступ. Пакеты: Химия - изд-во ИГХТУ, Технологии пищевых производств - изд-во «ГИОРД», изд-во «Троицкий мост», изд-во НИУ ИТМО, 3 электронных издания.

4. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, неограниченный доступ. Сетевая электронная библиотека технических вузов.

5. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>, для 7000 пользователей, Базовая коллекция

6. БД Polpred.com Обзор СМИ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» <http://www.polpred.com>, неограниченный доступ

7. ООО Научная электронная библиотека, <http://elibrary.ru/> неограниченный доступ

6.5 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Электронная библиотека НБ ВГУИТ <http://biblos.vsuet.ru>

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО ВГУИТ [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся на всех уровнях высшего образования / М. М. Данылиев, Р. Н. Плотникова. – Воронеж : ВГУИТ, 2018. – [ЭИ]. (<http://biblos.vsuet.ru/MegaPro/Web/SearchResult/MarcFormat/100813>.)

6.6 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Используемые виды информационных технологий:

- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;

- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения (ОС Windows; MSOffice; «Консультант плюс»);

- «сетевая»: локальная сеть университета и глобальная сеть Internet.

Программы	Лицензии, реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Office 2007	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
Adobe Reader XI	(бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volumedistribution.htm

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения лекций, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий предусмотрены учебно-наглядные пособия, презентации, обеспечивающие тематические иллюстрации. Аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины представлен в образовательной программе.

В учебном процессе используется:

Лекционная аудитория № 426	Комплект мебели для учебного процесса, переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук Lenovo), наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com
Учебная аудитория № 426 для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели для учебного процесса, переносное мультимедийное оборудование (проектор Benq, экран, ноутбук Lenovo), наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com

Аудитория для самостоятельной работы студентов

Аудитория для самостоятельной работы № 428	Комплект мебели для учебного процесса: Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры Inwin, Benq, Inwin, со свободным доступом в сеть Интернет. Принтеры Samsung ML-1641, Xerox Phaser-3010, HP LaserJet 1010. Наборы учебно-наглядных пособий; обеспечивающие тематические иллюстрации	Microsoft Office 2007 Russian Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html Программный продукт «IBM LOTUS DOMINO» IBM LOTUS DOMINO ENTERPRISE CLIENT ACCESS LICENSE Лицензионный договор №1164/LNot 31.08.2011 г.
--	--	--

Дополнительно, самостоятельная работа обучающихся, может осуществляться при использовании:

Читальные залы библиотеки.	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.	Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008
----------------------------	--	--

	http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html
--	--

8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

8.1 Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

8.2 Для каждого результата обучения по дисциплине определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы дисциплины.

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент

ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе дисциплины
«Инвестиционный менеджмент»

1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения

1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом

Виды учебной работы	Всего акад. часов	Семестр			Всего астр. часов	Семестр		
		7	8	9		7	8	9
Общая трудоемкость дисциплины	324	108	108	108	243	81	81	81
Контактная работа в т.ч. аудиторные занятия:	47,3	11,5	17,9	17,9	34,056	8,625	13,425	13,425
Лекции	16	4	6	6	12	3	4,5	4,5
Практические занятия	22	6	8	8	16,5	4,5	6	6
Семинары (С)	-	-	-	-	-	-	-	-
Лабораторные работы (ЛБ)	-	-	-	-	-	-	-	-
Консультации текущие	1,8	0,6	0,6	0,6	1,35	0,45	0,45	0,45
Проверка контрольной работы	2,4	0,8	0,8	0,8	1,8	0,6	0,6	0,6
Консультация перед экзаменом	4	-	2	2	3	-	1,5	1,5
Виды аттестации Зачет/Экзамен/Экзамен	0,5	0,1	0,2	0,2	0,375	0,075	0,15	0,15
Самостоятельная работа:	264,2	87,6	88,3	88,3	198,15	65,7	66,225	66,225
-контрольная работа	30	10	10	10	22,5	7,5	7,5	7,5
-другие виды самостоятельной работы	234,2	77,6	78,3	78,3	175,65	58,2	58,725	58,725
Подготовка к аттестации	12,5	8,9	1,8	1,8	9,375	6,675	1,35	1,35