

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

*Е.И. Луковникова* Е.И. Луковникова

*20 апреля* 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ФТД.01 Инвестиционный менеджмент**

Закреплена за кафедрой **Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Учебный план b090303\_22\_ПИЭ.plx

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

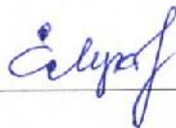
Зачет 5,6

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
Неделя	17		16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	17	17			17	17
Практические			16	16	16	16
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
В том числе в форме практ. подготовки			16	16	16	16
Итого ауд.	17	17	16	16	33	33
Контактная работа	17	17	16	16	33	33
Сам. работа	19	19	20	20	39	39
Итого	36	36	36	36	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Луковникова Елена Ивановна



Рабочая программа дисциплины

### Инвестиционный менеджмент

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий

Протокол от 1 апреля 2022 г. № 12

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.



Председатель МКФ



Курикова А.М.

протокол от 19 апреля 2022 г. № 13

Ответственный за реализацию ОПОП

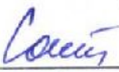


(подпись)

М.Ю. Вахрушева

(ФИО)

Директор библиотеки



(подпись)

Солышева С.С.

(ФИО)

№ регистрации

377

(методический отдел)

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МКФ

\_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры  
**Базовая кафедра менеджмента и информационных технологий**

Внесены изменения/дополнения (Приложение \_\_\_\_\_)

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой Вахрушева М. Ю.

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Овладение основами теоретических и практических знаний в области инвестиционного менеджмента, необходимых для применения современных методов оценки эффективности инвестиционных проектов в организации.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	ФТД.01
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Исследование операций и методы оптимизации
2.1.2	Экономика предприятия
2.1.3	Экономическая теория
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Производственная (преддипломная) практика
2.2.2	Производственная (проектно-технологическая) практика

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>ПК-4: Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной систем</b>	
Индикатор 1	ПК-4.2. Умеет анализировать исходные данные, разрабатывать документы, оценивать объемы и сроки выполнения работ
Индикатор 2	ПК-4.3. Владеет навыками разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в ИТ-проекте; оценки влияния изменений в ИС на основные параметры проекта (цели, сроки, бюджет); подготовки технико-экономической информации для договоров на выполняемые работы; мониторинга рисков, связанных с реализацией ИТ-проектов
<b>УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</b>	
Индикатор 1	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике
Индикатор 2	УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Сущность инвестиций, инвестиционных проектов, инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений; методы и инструменты количественного и качественного анализа инвестиционных проектов; понятие риск и неопределенность, осознание неизбежности риска и неопределенности в экономической и финансовой сфере; основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Разрабатывать направления и формы инвестирования, оценивать стоимость собственного и заемного капитала; анализировать денежные потоки инвестиционных проектов, управлять инвестиционным портфелем; критически оценивать информацию о перспективах экономического роста и технологического развития экономики; выбирать инструменты управления финансами для достижения поставленных финансовых целей, оценивать их доходность, надежность и ликвидность.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Методами инвестиционного анализа; методами оценки рисков, доходности и эффективности инвестиций; навыками оценки экономической ситуации в отраслях; инструментами для управления финансами и финансовыми рисками.

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	<b>Раздел 1. Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности</b>						

1.1	Лек	Понятие инвестиций, роль государства в активизации инвестиционной деятельности	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.2	Лек	Классификация и структура инвестиций	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.3	Лек	Инвестиционная деятельность в форме капитальных вложений	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.4	Пр	Роль государства в инвестиционном процессе	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.5	Пр	Инвестиционная деятельность: роль субъектов и объектов инвестиций	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.7	Зачёт	Подготовка к зачету	5	3	ПК-4 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
1.8	Зачёт	Подготовка к зачету	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, УК-9.1, УК-9.2
	Раздел	<b>Раздел 2. Инвестиционный ИТ-проект</b>						
2.1	Лек	Понятие и виды инвестиционных ИТ-проектов	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Лекция-визуализация ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.2	Лек	Этапы жизненного цикла инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Лекция-визуализация ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.3	Лек	Бизнес-план инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Лекция-визуализация ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.4	Лек	Анализ денежных потоков инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	1	Лекция-визуализация ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.5	Пр	Особенности инвестиционного ИТ-проекта: требования и структура	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.6	Ср	Подготовка к практическим занятиям	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2

2.7	Зачёт	Подготовка к зачету	5	4	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
2.8	Зачёт	Подготовка к зачету	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
	Раздел	<b>Раздел 3. Методы оценки эффективности инвестиционного ИТ-проекта</b>						
3.1	Лек	Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного ИТ-проекта	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.2	Лек	Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.3	Лек	Методы анализа эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.4	Пр	Статистические и динамические методы оценки эффективности реальных инвестиционных ИТ-проектов	6	4	ПК-4 УК-9	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	4	Работа в малых группах ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.5	Ср	Подготовка к практическим занятиям	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.6	Зачёт	Подготовка к зачету	5	4	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
3.7	Зачёт	Подготовка к зачету	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.2, ПК-4.3, УК-9.1, УК-9.2
	Раздел	<b>Раздел 4. Инвестиционные ИТ-проекты в условиях инфляции и риска</b>						
4.1	Лек	Понятие и формы проявления инфляции	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.2	Лек	Анализ инвестиционных ИТ-проектов в условиях инфляции	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.3	Лек	Понятие и виды рисков	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.4	Лек	Анализ инвестиционных ИТ-проектов в условиях риска	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2

4.5	Пр	Инвестиционные проекты: учет рисков	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.6	Пр	Инвестиционные проекты: учет факторов инфляции	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.7	Ср	Подготовка к практическим занятиям	6	2	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.8	Зачёт	Подготовка к зачету	5	4	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2
4.9	Зачёт	Подготовка к зачету	6	3	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.2
	Раздел	<b>Раздел 5. Анализ цены и структуры капитала инвестиционного проекта</b>						
5.1	Лек	Состав источников финансирования инвестиций	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.1
5.2	Лек	Анализ цены собственных и заемных источников	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.1
5.3	Лек	Взвешенная и предельная цена капитала	5	1	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.1
5.4	Зачёт	Подготовка к зачету	5	4	ПК-4 УК-9	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4	0	ПК-4.3, УК-9.1

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция-визуализация)

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для собеседования по практическим занятиям:

- 1.1. Понятие инвестиций
- 1.2. Виды инвестиций (финансовые и реальные инвестиции)
- 1.3. Экономическая сущность и значение инвестиций на макроуровне
- 1.4. Экономическая сущность и значение инвестиций на микроуровне
- 1.5. Управление инвестициями в организации
- 1.6. Критерии классификации капитальных вложений
- 1.7. Структура инвестиций
- 1.8. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений
- 1.9. Экономические основы инвестиционной деятельности
- 1.10. Правовые основы инвестиционной деятельности
- 1.11. Формы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений
- 1.12. Методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений

- 2.1. Понятие инвестиционных проектов
- 2.2. Классификация видов инвестиционных проектов
- 2.3. Понятие и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта
- 2.4. Назначение и структура бизнес-плана
- 2.5. Содержание разделов бизнес-плана
- 2.6. Анализ денежных потоков инвестиционного проекта
- 3.1. Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного проекта
- 3.2. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках
- 3.3. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках
- 4.1. Сущность и формы проявления инфляции
- 4.2. Причины и факторы инфляции
- 4.3. Классификация видов инфляции
- 4.4. Социально-экономические последствия инфляции
- 4.5. Антиинфляционная политика в России
- 4.6. Характеристика индекса цен и темпа инфляции;
- 4.7. Влияние инфляции на показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта
- 4.8. Понятие риска
- 4.9. Причины возникновения риска
- 4.10. Классификация видов рисков
- 4.11. Основные подходы к снижению уровня риска
- 4.12. Процедуры количественного измерения проектного риска, осуществляемые в предпроектных исследованиях
- 4.13. Анализ уровня безубыточности и инвестиционной чувствительности
- 4.14. Источники финансирования инвестиций

### **6.2. Темы письменных работ**

Не предусмотрены

### **6.3. Фонд оценочных средств**

Вопросы к зачёту:

- 1.1. Понятие и виды (финансовые и реальные инвестиции) инвестиций
- 1.2. Экономическая сущность и значение инвестиций на макро- и микро- уровнях
- 1.3. Управление инвестициями в организации
- 1.4. Классификация капитальных вложений
- 1.5. Структура инвестиций
- 1.6. Инвестиции, осуществляемые в форме капитальных вложений
- 1.7. Экономические и правовые основы инвестиционной деятельности
- 1.8. Формы и методы государственного регулирования инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений
- 1.9. Государственные гарантии прав субъектов инвестиционной деятельности и защита инвестиций
- 2.1. Понятие и классификация видов инвестиционных проектов
- 2.2. Понятие и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта
- 2.3. Назначение и структура бизнес-плана, содержание его разделов
- 2.4. Анализ денежных потоков инвестиционного проекта
- 3.1. Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного проекта
- 3.2. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках
- 3.3. Методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках
- 4.1. Сущность, формы проявления, причины и факторы инфляции
- 4.2. Классификация видов инфляции
- 4.3. Социально экономические последствия инфляции и антиинфляционная политика в России
- 4.4. Характеристика индекса цен и темпа инфляции
- 4.5. Влияние инфляции на показатели коммерческой эффективности инвестиционного проекта
- 4.6. Понятие и причины возникновения риска
- 4.6. Классификация видов рисков
- 4.7. Основные подходы к снижению уровня риска
- 4.8. Перечень процедур количественного измерения проектного риска, осуществляемых в предпроектных исследованиях
- 4.9. Анализ уровня безубыточности и инвестиционной чувствительности
- 4.10. Ранжирование показателей проекта по степени зависимости от влияния внутренних и внешних факторов
- 5.1. Состав источников финансирования инвестиций
- 5.2. Анализ цены собственных и заемных источников
- 5.3. Взвешенная и предельная цена капитала

### **6.4. Перечень видов оценочных средств**

Вопросы для собеседования, вопросы к зачету.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **7.1. Рекомендуемая литература**

#### **7.1.1. Основная литература**

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Яцко В. А.	Инвестиционный менеджмент: практикум: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=576582</a>
Л1. 2	Лавровский Б. Л., Позднякова И. В.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574812">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=574812</a>
Л1. 3	Чернова О. А.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Ростов-на- Дону Таганрог: Южный федеральный университет, 2018	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499837">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=499837</a>
Л1. 4	Васильева Н. В.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологически й университет, 2018	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483750">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=483750</a>

#### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л12. 1	Яцко В. А.	Инвестиционный менеджмент: лабораторный практикум: учебно- методическое пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=575302</a>
Л12. 2	Бакша Н. В.	Финансовый и инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2011	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571875">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=571875</a>
Л12. 3	Тогузова И. З., Хубаев Т. А., Туаева Л. А., Тавасиева З. Р.	Финансовый и инвестиционный менеджмент: учебник	Москва: Прометей, 2018	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494863">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=494863</a>
Л12. 4	Аскинадзи В. М., Максимова В. Ф.	Инвестиционный менеджмент: учебно-методический комплекс	Москва: Евразийский открытый институт, 2011	1	<a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90368">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=90368</a>

#### 7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л13. 1	Патрусова А.М.	Инвестиционный менеджмент: методические указания к выполнению практических заданий и контрольной работы	Братск: БрГУ, 2014	50	

#### 7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.2	Microsoft Windows (Win Pro 10)

#### 7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
7.3.2.2	Электронная библиотека БрГУ
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ

7.3.2.4	«Университетская библиотека online»	
7.3.2.5	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система	
7.3.2.6	Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
3236	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - системный блок AMD A10-7800 Radeon R7 (12 шт.), - системный блок для слабовидящих пользователей AMD A10-7850K (1 шт.), - монитор Philips233 V5QHABP (13 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 26/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.
3217	Учебная аудитория (мультимедийный класс)	Основное оборудование: - интерактивная доска SMART Board 680i2/Unifl, - интерактивный планшет Wacom PL-720, - колонки Microlab Solo-7C, - ноутбук Samsung R610<NP-R610-FS08>, - телевизор плазменный Samsung 63 PS-63A756T1M. Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест) – 42 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.
3234	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - ПК AMD 3.9 GHz 4GbDVD 19 KbMs (13 шт.). Дополнительно: - маркерная доска – 1 шт. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 24/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для оператора – 1/1 шт.
2201	читальный зал №1	Комплект мебели (посадочных мест) Стеллажи Комплект мебели (посадочных мест) для библиотекаря Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10шт.); принтер HP Laser Jet P2055D (1шт.)
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>		
<p>Освоение учебной дисциплины "Инвестиционный менеджмент" предполагает приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в ходе контактной работы с преподавателем на лекционных, практических занятиях и самостоятельной работы. Важным условием успешного освоения дисциплины является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием в течении семестра. Проработка лекционного теоретического материала, изучение терминологии осуществляется при конспектировании лекции и непосредственно при работе над конспектом лекции. Конспектирование лекции представляет собой сложный вид аудиторной работы в образовательной организации, предполагающий интенсивную умственную работу обучающегося. Работая над конспектом лекции, всегда необходимо использовать не только основную, но и дополнительную литературу. На практических занятиях осуществляется применение изучаемых методов для разработки и реализации профессионально ориентированных ИТ-проектов, производится закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации подходов ИТ-проектирования. Подготовку к каждому практическому занятию обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы, проработать основную и дополнительную литературу, сведения, являющиеся основополагающими в разделе (теме), а также выполнить задания, необходимые для участия в интерактивной форме обучения по изучаемым вопросам. Учебный материал, вынесенный на самостоятельную работу рекомендуется выполнять непосредственно после изучения соответствующей темы лекции и практического занятия, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить недостаток в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал и на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками. Работу с литературой целесообразно осуществлять посредством изучения основной, дополнительной литературы и методических разработок. При работе с литературой и другими источниками важно уметь:- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей; обобщать полученную информацию, оценивать прослушанный и прочитанный материал; фиксировать основное содержание сообщений, формулировать основную идею сообщения, составлять план, формулировать тезисы; готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада; пользоваться рефератами и справочными материалами; объективно оценивать свои действия и др. Другой частью самостоятельной работы обучающихся является подготовка к промежуточной аттестации в форме зачета. При этом целесообразно ориентироваться на конспекты лекций, практические занятия, рекомендуемую основную, дополнительную литературу, методические разработки и другие ресурсы, в том числе информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".</p>		