




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)
ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

 Е.О. Колбина
(подпись)

УТВЕРЖДАЮ
Директор Департамента финансов

 Е.И. Бережнова
(подпись) (И.О. Фамилия)
«29» ноября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Инвестиции
Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Совместная образовательная программа НИУ ВШЭ и ДВФУ
Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки **38.03.01 Экономика**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954

Рабочая программа обсуждена на заседании Департамента финансов, протокол от «29» ноября 2021 г. № 4

Директор Департамента финансов

канд. экон. наук, доцент Бережнова Е.И.

Составитель

доцент Рубинштейн Е.Д.

Владивосток
2022

1. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента финансов и утверждена на заседании Департамента «Финансы» , протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

2. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента финансов и утверждена на заседании Департамента «Финансы», протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

3. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента финансов» и утверждена на заседании Департамента «Финансы», протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

4. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента финансов и утверждена на заседании Департамента «Финансы» , протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

5. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента финансов и утверждена на заседании Департамента «Финансы» , протокол от « ____ » _____ 202 г. № _____

Аннотация дисциплины

Инвестиции

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы / 108 академических часов. Является дисциплиной по выбору ОП, изучается на 3 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, практических занятий -36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента - 18 часа

Язык реализации: русский

Цель - формирование у студентов компетенций, способствующих принятию эффективных инвестиционных решений в современных условиях.

Задачи:

- Формирование способности обоснования и принятия решений об инвестировании;
- Владение современными методами финансовой аналитики для исследования процессов, происходящих на инвестиционном рынке;
- Владение инструментальным аппаратом обоснования и реализации управленческих решений, связанных с формированием и управлением портфеля инвестиций;
- Умение применять методы определения потенциальных результатов и перспектив принятия инвестиционных решений.

Для успешного изучения дисциплины «Инвестиции» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;

- способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций, индикаторов достижения компетенций:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Расчетно-экономический	ПК-1 Способен формировать экономические разделы отчетов, планов, программ развития субъектов экономики на микро- и макроуровне	ПК-1.4 – Обосновывает и презентует аналитическую информацию для экономических разделов отчетов, планов, программ развития	Знает источники информации по оценке и инвестированию в активы
			Умеет анализировать, разрабатывать информацию, связанную с оценкой активов
			Владеет навыками представления информации по инвестированию в активы в виде вербальных или письменных отчетов
		ПК-1.5Предлагает оперативные и стратегические управленческие решения на основе расчетно-экономической информации	Знает методики оценки активов и инвестиционных проектов
			Умеет производить типовые расчеты по оценке эффективности инвестиций
			Владеет навыками анализа полученные результаты, связанные с оценкой активов и принимать на основе этого решения об инвестировании

Аналитический	ПК -2 Способен выявлять причинно-следственные связи социально-экономических процессов и явлений, объяснять и прогнозировать поведение субъектов экономики на микро-макроуровне	ПК-2.1 – Способен применять теоретические модели и концепции, результаты эмпирических исследований для решения типовых профессиональных задач	Знает модели оценки как финансовых, так и реальных активов и границах их применимости
			Умеет применять результаты моделирования для анализа стоимости активов
			Владеет навыками принятия решений о купле-продажи активов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инвестиции» применяются следующие методы активного обучения: метод ситуационного анализа (ситуационные задачи), учебная групповая дискуссия.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель - формирование у студентов компетенций, способствующих принятию эффективных инвестиционных решений в современных условиях.

Задачи:

- Формирование способности обоснования и принятия решений об инвестировании;
- Владение современными методами финансовой аналитики для исследования процессов, происходящих на инвестиционном рынке;
- Владение инструментальным аппаратом обоснования и реализации управленческих решений, связанных с формированием и управлением портфеля инвестиций;
- Умение применять методы определения потенциальных результатов и перспектив принятия инвестиционных решений.

Для успешного изучения дисциплины «Инвестиции» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности;
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;
- способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы;
- способность осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач.

Профессиональные компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине «Инвестиции»:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
Расчетно-экономический	ПК-1 Способен формировать экономические разделы отчетов, планов, программ развития субъектов экономики на микро- и макроуровне	ПК-1.4 – Обосновывает и презентует аналитическую информацию для экономических разделов отчетов, планов, программ развития	Знает источники информации по оценке и инвестированию в активы
		Умеет анализировать, разрабатывать информацию, связанную с оценкой активов	
		Владеет навыками представления информации по инвестированию в активы в виде вербальных или письменных отчетов	
		ПК-1.5Предлагает оперативные и стратегические управленческие решения на основе расчетно-экономической информации	Знает методики оценки активов и инвестиционных проектов
			Умеет производить типовые расчеты по оценке эффективности инвестиций
			Владеет навыками анализа полученные результаты, связанные с оценкой активов и принимать на основе этого решения об инвестировании
Аналитический	ПК -2	ПК-2.1 – Способен применять теоретические модели и концепции, результаты эмпирических исследований для решения типовых профессиональных задач	Знает модели оценки как финансовых, так и реальных активов и границ их применимости
			Умеет применять результаты моделирования для анализа стоимости активов
			Владеет навыками принятия решений о купле- продажи активов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Инвестиции» применяются следующие методы активного обучения: метод ситуационного анализа (ситуационные задачи), учебная групповая дискуссия.

II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы (108 академических часов)

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная

№	Наименование раздела Дисциплины	Семестр	Количество часов по видам учебных занятий и работы обучающегося					Форма промежуточной аттестации, экзамен
			Лекции	лабораторные работы	практические занятия	онлайн-курс	самостоятельная работа	
1	Тема 1. Особенности анализа инвестирования в различные активы	6	4	-		-	1	
2	Тема 2. Метрики эффективности инвестиционных решений	6	2	-		-	2	
3	Тема 3. Поведение инвестора и его влияние на ценообразование активов	6	2	-		-	1	
4	Тема 4. Фундаментальный анализ и концепция справедливой стоимости активов	6	4	-		-	2	
5	Тема 5 Поиск недооцененных активов	6	2	-		-	1	

6	Тема 6. Аналитика инвестирования в создание реальных активов	6	4	-	-	2			
7	Тема 7 Подходы к оценке различных активов	6			2	2			
8	Тема 8. Источники и формы инвестиций	6			8	2			
9	Тема 9. Характеристики долгового финансирования				6	1			
10	Тема 10. Критерии и методы оценки качества инвестиционных проектов				14	2			
11	Тема 11. Основы теории рисков инвестиционных проектов				4	1			
12	Тема 12.. Методы управления рисками с помощью прогнозирования временных рядов инвестиционных проектов				2	1			
	Итого:	-	18	-	36	-	18	-	Экзамен-

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Тема 1. Особенности анализа инвестирования в различные активы рынка

Инвесторы и инвестиционная привлекательность объектов инвестирования. Инвесторы и инвестиционная деятельность на инвестиционных рынках. Классы инвесторов. Группы активов. Инвестиционная среда и инвестиционный климат. Значение государства в стимулировании инвестиционной деятельности. Роль аналитиков. Методы прогнозирования результатов инвестирования.

Тема 2. Метрики эффективности инвестиционных решений

Финансовые результаты разных направлений инвестирования. Общая доходность от владения бизнесом. Отдача по капиталу, скорректированная отдача по капиталу, спред эффективности. Диагностика инвестиционной привлекательности компаний.

Тема 3. Поведение инвестора и его влияние на ценообразование активов

Поведение инвестора – классическая интерпретация. Влияние информации на формирование цен на активы и поведение инвесторов. Ситуация неопределенности и гипотезы поведения рынков. Причины возникновения пузырей на инвестиционных рынках.

Тема 4. Фундаментальный анализ и концепция справедливой стоимости активов

Компания, как объект инвестирования – многообразие цен. Прогнозы будущих выгод сверху вниз и восходящий анализ. Макроэкономические индикаторы. Влияние макроэкономических факторов на инвестиционные настроения и рыночную стоимость активов. Моделирование влияния макроэкономических факторов на фондовый рынок и его индексы. Инфляция в фундаментальном анализе. Фундаментальный анализ на уровне отрасли, региона, фирмы.

Тема 5. Поиск недооцененных активов

Сравнительный анализ активов с использованием мультипликаторов. Специфика применения мультипликаторов для компаний развивающихся рынков капитала. Модели отбора инвестиционно привлекательных компаний на базе мультипликаторов.

Тема 6. Аналитика инвестирования в создание реальных активов

Качественный анализ направлений инвестирования. Инвестиционные решения компаний и инвестиционная стратегия. Отход от оптимальных инвестиционных решений. Финансовая модель инвестирования в создание реальных активов.

IV. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (36 часов, в том числе 27 часов с использованием методов активного обучения)

Практическое занятие 1. Подходы к оценке различных активов

Подходы к стоимостной оценке активов и бизнеса. Суть доходного подхода и роль временной стоимости денег в оценке. Аннуитеты в оценке активов.

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) (1 час.)

Практическое занятие 2. Источники и формы инвестиций

Типы инвестиций. Венчурный капитал. Собственный капитал. Формы долгового финансирования. Стоимость капитала: стоимость заемного капитала, стоимость собственного капитала. Левридж. Формирование оптимальной структуры капитала.

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) (8 час.)

Практическое занятие 3. Характеристики долгового финансирования

Доходность кредита. Стоимость кредита. Лизинг

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) (4 час.)

Практическое занятие 4. Критерии и методы оценки качества инвестиционных проектов

Экономические показатели качества инвестиционных проектов. Ставка дисконтирования инвестиционных проектов. Типы инвестиционных потоков платежей. Основные показатели качества инвестиционных проектов с одноразовой инвестицией. Эффекты и эффективность инвестиционного проекта. Классический поток платежей, показатели качества. Общий случай потока платежей. Сравнение показателей качества инвестиционного проекта.

Бюджетная эффективность, социальные результаты инвестиционных проектов. Анализ проектов с различными сроками.

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) (10 час.)

Практическое занятие 5. Работа над ИДЗ 1. Оценка инвестиционного проекта (финансовые активы)

Выполнение задания с дальнейшей доработкой самостоятельно

Практическое занятие 6. Работа над ИДЗ 2. Оценка инвестиционного проекта (реальные активы)

Выполнение задания с дальнейшей доработкой самостоятельно

Практическое занятие 7. Основы теории рисков инвестиционных проектов

Риски инвестиционных проектов. Методы анализа риска. Понятие эластичности. Анализ чувствительности. Метод сценариев. Метод экспертных оценок. Элементы статистики. Статистическое описание характеристик проекта. Определение коэффициента бета. Оценка качества регрессионной модели. Использование коэффициента бета для определения доходности и риска инвестиционных проектов.

Метод активного / интерактивного обучения – метод ситуационного анализа (ситуационные задачи) (4 час.)

Практическое занятие 8. Методы управления рисками с помощью прогнозирования временных рядов инвестиционных проектов

Скользящие средние. Экспоненциально взвешенные средние. Метод сглаживания ошибок. Трендовая модель.

V. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / дисциплины темы	Коды и этапы формирования компетенций (индикаторов)	Оценочные средства	
			текущий контроль	промежуточная аттестация

1	Тема 1. Особенности анализа инвестирования в различные активы	ПК-1.4	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
2	Тема 2. Метрики эффективности инвестиционных решений	ПК-1.5	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
3	Тема 3. Поведение инвестора и его влияние на ценообразование активов	ПК-1.5	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
4	Тема 4. Фундаментальный анализ и концепция справедливой стоимости активов	ПК-2.1	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
5	Тема 5 Поиск недооцененных активов	ПК-1.5	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
6	Тема 6. Аналитика инвестирования в создание реальных активов	ПК-1.4	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
7	Тема 7 Подходы к оценке различных активов	ПК-2.1	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
8	Тема 8. Источники и формы инвестиций	ПК-2.1	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
9	Тема 9. Характеристики долгового финансирования	ПК-1.5	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
10	Тема 10. Критерии и методы оценки качества инвестиционных проектов	ПК-1.4	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
11	Тема 11. Основы теории рисков инвестиционных проектов	ПК-1.5	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	

12	Тема 12.. Методы управления рисками с помощью прогнозирования временных рядов инвестиционных проектов	ПК-2.1	знает умеет владеет навыками	УО-1 ПР-1 ПР-2	
	Экзамен				ПР-1 ПР-2

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности.

Формы самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой, Интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
- подготовка реферативных обзоров источников периодической печати, опорных конспектов, заранее определенных преподавателем

- поиск информации по теме с последующим ее представлением в аудитории в форме доклада, презентации;
- подготовка к выполнению аудиторных контрольных работ;
- выполнение домашних контрольных работ;
- выполнение тестовых заданий, решение задач;
- составление кроссвордов, схем;
- подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции;
- заполнение рабочей тетради;
- написание эссе, курсовой работы;
- подготовка к деловым и ролевым играм;
- составление резюме;
- подготовка к зачетам и экзаменам;
- другие виды деятельности, организуемые и осуществляемые образовательным учреждением и органами студенческого самоуправления.

VII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Аскинадзи, В. М. Инвестиции: учебник для вузов / В.М.Аскинадзи, В.Ф. Максимова.— 2-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 385 с.— ISBN 978-5-534-13634-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/488963>
2. Аскинадзи, В. М. Инвестиции. Практикум : учебное пособие для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 347 с. — ISBN 978-5-534-13633-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/489407>
3. Леонтьев, В.Е. Инвестиции: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Е. Леонтьев, В. В. Бочаров, Н. П. Радковская. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 455 с.— ISBN 978-5-9916-3957-6. URL: <https://urait.ru/bcode/444266>.

4. Нешиной А.С. Инвестиции: учебник / А.С. Нешиной . - М.: Дашков и К, 2018. - 352 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/324468>

5. Теплова, Т. В. Инвестиции в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / Т. В. Теплова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 409 с. — ISBN 978-5-534-01818-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/451566>

Дополнительная литература

1. Борисова, О. В. Инвестиции в 2 т. Т. 1. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / О. В. Борисова, Н. И. Малых, Л. В. Овешникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-534-01718-2. — URL: <https://urait.ru/bcode/489299>

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

3. Еганян А. Инвестиции в инфраструктуру: Деньги, проекты, интересы. ГЧП, концессии, проектное финансирование / Еганян А.. — Москва : Альпина Паблицер, 2019. — 720 с. — ISBN 978-5-9614-5087-3. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/82963.html>.

4. Касьяненко, Т. Г. Экономическая оценка инвестиций : учебник и практикум / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 559 с. — ISBN 978-5-9916-3089-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/425890>

5. Кузнецов, Б. Т. Инвестиционный анализ : учебник и практикум для вузов / Б. Т. Кузнецов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — ISBN 978-5-534-02215-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/489096> .

6. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности: учебное пособие для вузов / Л.Г. Матвеева,

А.Ю.Никитаева, О.А.Чернова, Е.Ф.Щипанов.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 298 с.— ISBN 978-5-534-04586-4. —URL:<https://urait.ru/bcode/452764>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1.Официальный сайт Минфина России. Министерство финансов Российской Федерации. Режим доступа: <https://www.minfin.ru/ru>
- 2 Банк России (ЦБ): www.cbr.ru.
- 3.Гильдия финансовых аналитиков и риск-менеджеров: www.gifa.ru
4. Корпоративный менеджмент (электронный журнал) www.cfin.ru
- 5.Правительство Российской Федерации: www.government.ru
- 6.Журнал «Оценка инвестиций» <https://www.esm-invest.com>
- 7.Журнал «Инвестиции». Режим доступа : <https://www.invest-mag.ru>
8. Журнал «Финансы и кредит». Режим доступа: <https://www.fin-izdat.ru/journal/fc/>
- 9 Финансовый директор (электронный журнал) www.fd.ru
10. Сайты для инвесторов e-discloser.ru, conomy.ru, smart-lab.ru, investfunds.ru, investing.com
- 11.Fitch Ratings corp: www.fitchratings.com
- 12.Moody's: www.moody.com
- 13.Standard & Poors: <https://www.standardandpoors.com>
- 14.Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
15. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»
16. Электронная библиотека <https://www.biblio-online.ru/>
- 17.Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
18. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»
19. Электронная библиотека <https://www.biblio-online.ru/>
- 20.JSTOR. Open Content <https://www.jstor.org/open/>

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

1. Microsoft Teams
2. Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint
3. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
<http://www.consultant.ru/>
4. Справочно-правовая система «Гарант». www.garant.ru
5. Ресурсы Научной библиотеки ДВФУ – информационно-библиографические ресурсы, базы данных периодических изданий (для изучения основных разделов дисциплины и выполнения практических заданий). Режим доступа: <http://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/>
6. Браузеры Google Chrom/ Mozilla Firefox/ Opera

VIII. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Успешное освоение дисциплины предполагает активную работу студентов на всех занятиях аудиторной формы: лекциях и практиках, выполнение аттестационных мероприятий. В процессе изучения дисциплины студенту необходимо ориентироваться на проработку лекционного материала, подготовку к практическим занятиям, выполнение контрольных и творческих работ.

Освоение дисциплины «Инвестиции» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, подготовкой и выполнением всех практических заданий, выполнением всех видов самостоятельной работы

Промежуточной аттестацией по дисциплине является экзамен.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

IX. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением. Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корп.Г, ауд. G507, учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий); учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>40 посадочных мест, автоматизированное рабочее место преподавателя, переносная магнитно-маркерная доска, Wi-Fi Ноутбук Acer ExtensaE2511-30VO Экран с электроприводом 236*147 см Trim Screen Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CT LP Extron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron.</p>	<p>Microsoft Office 365 Microsoft Teams Google Chrome Mozilla Firefox</p>

X. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ