МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Практикум по инвестициям

Кафедра «Финансы и кредит» экономического факультета

Образовательная программа бакалавриата **38.03.01** Экономика

Направленность (профиль) программы **Финансы и кредит**

Форма обучения Очная

Статус дисциплины: входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений Рабочая программа дисциплины «Практикум по инвестициям» составлена в 2025 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика от «12» августа 2020 г. №954.

Разработчик: кафедра «Финансы и кредит» Филина М.А., к.э.н., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры финансов и кредита от «_22_» января 2025 г., протокол № $\underline{5}$.

на заседании Методической комиссии экономического факультета от «_22_» января 2025 г., протокол № 5.

Председатель Ду Сулейманова Д.А.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением «_30_» января 2025 г.

Начальник УМУ _____ Саидов А.Г.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Практикум по инвестициям» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленности (профиля) «Финансы и крелит»

Дисциплина реализуется на экономическом факультете кафедрой финансов и кредита.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов практических навыков финансового моделирования и оценки инвестиционных проектов с целью обеспечения инвестиционной эффективности и оптимальных условий совершения финансовых сделок.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных - ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости в форме текущего контроля в форме устного опроса, подготовки докладов, рефератов, выполнения лабораторных заданий и промежуточного контроля в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

Очная форма обучения

	Всего		Учебные занятия									
			межуточной									
		Конт	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС, в									
ф		Всего	Всего из них том									
Семестр			Лекции Лаб. Практи- КСР кон- числе					ренцирован-				
еме				заня-	ческие		сульта-	экза-	ный зачет,			
Ö				тия	экзамен)							
8	72	16	-	16	-	-	-	56	зачет			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Практикум по инвестициям» являются: - формирование у студентов комплекса знаний, умений и навыков, позволяющих правильно понимать основы современного инвестиционного процесса, возможности использования информационных технологий для повышения эффективности финансового моделирования, определения источников финансирования инвестиций, измерения и снижения инвестиционных рисков, оценки эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности, принятия обоснованных инвестиционных решений, в том числе с использованием

таких цифровых инструментов и программных продуктов как «Project Expert», платформы трейдинга и скринеры ценных бумаг, симуляторы биржевой торговли.

– воспитание у студентов чувства ответственности, закладка нравственных, этических норм поведения в обществе и коллективе, формирование патриотических взглядов, мотивов социального поведения и действий, финансово-экономического мировоззрения, способностей придерживаться законов и норм поведения, принятых в обществе и в своей профессиональной среде.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Практикум по инвестициям» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, направленность (профиль) «Финансы и кредит».

К дисциплинам, необходимым для изучения данной дисциплины относятся «Финансы», «Экономический анализ», «Макроэкономика», «Микроэкономика» «Корпоративные финансы» и др.

Изучение данной дисциплины необходимо для успешного прохождения производственной, преддипломной практик и написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения)

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ПК-5. Спосо- бен проводить	Б-ПК-5.3. Применияет различные	Воспроизводит усвоенную терминоло- гию, методы и принципы анализа и оцен-	Опрос, те- сты
анализ рынка банковских	методы анализа финансового рын-	ки финансового рынка и его отдельных сегментов	
услуг, рынка страховых услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты с целью обеспечения инвести-	ка и его отдельных сегментов, критически оценивает предложения финансовых услуг и обосновывает выбор оптимальных инвестиционных	Понимает принципы, методы анализа различных сегментов финансового рынка, критерии оценки финансовых услуг, применяет готовые схемы анализа и оценки для принятия обоснованных инвестиционных решений в знакомых условиях, схожих с учебными	
ционной эф- фективности и оптимальных	решений	Дает объективную оценку альтернативных методов анализа рынка банковских услуг, рынка страховых услуг, рынка цен-	

условий со-	ных бумаг, иностранной валюты, выска-	
вершения фи-	зывает обоснованные суждения о их каче-	
нансовых сде-	стве и недостатках, способен обосновать	
лок клиента с	необходимость их применения в услови-	
поставщиком	ях изменения текущей экономической си-	
финансовых	туации	
услуг		

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических чаca.
- 4.2. Структура дисциплины.4.2.1. Структура дисциплины, форма обучения- очная

№	Разделы и темы дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)									екущего успева-			чной			
п/		Семестр	Лекции	Практи-	ческие	занятия	Лабора-	торные	озпатиа	:	Самосто-	ятельная	работа	Формы те	кподтноя	емости и	промежуто	аттестации
Мод	Модуль 1. Практика современного инвестирования																	

1	Практика современ-	8	-	-	6	-	13	опрос, тесты
	ного портфельного							
	инвестирования							
2	Оценка эффективно-	8	-	-	4	-	13	опрос, тесты
	сти инвестиционных							
	проектов в условиях							
	неопределенности и							
	риска							
	Итого по модулю 1:	8	-	-	10	-	26	-
	36 ч							
Мод	уль 2. Цифровые техно	логи	и обес	спечения	инвесті	ицис	онного пр	оцесса
3	Современные циф-	8	-	-	6	-	30	опрос, тесты
	ровые технологии							
	осуществления инве-							
	стиционной деятель-							
	ности							
	Итого по модулю 2:	-	-	-	6	-	30	-
	36 ч.							
	Итого по семестру 8:	-	-	-	16	-	56	зачет
	72 ч.							

4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

4.3.3. Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Модуль 1. Практика современного инвестирования

Тема 1. Практика современного портфельного инвестирования

- 1. Понятие инвестиционного портфеля, типы портфеля
- 2. Модели формирования портфеля. Оптимальный портфель

Литература: 1-3,7

Тема 2. Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности и риска

- 1. Оценка рисков инвестиционных проектов
- 2. Основные методы оценки эффективности инвестиций
- 3. Критерии эффективности инвестиционных проектов

Литература: 1-3,7

Модуль 2. Цифровые технологии обеспечения инвестиционной эффективности

Тема 3. Современные цифровые технологии осуществления инвестиционной деятельности

- 1. Построение инвестиционного капитала с использованием электронных площадок, платформ, курсов.
- 2. Современные возможности дистанционного воздействия с отечественными и зарубежными компаниями.
- 3. Принятие обоснованных инвестиционных решений с помощью платформ для торговли фьючерсами на ценные бумаги и криптовалюту

Литература: 1-3,4,7

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

Для проведения практических занятий используются следующие традиционные методы преподавания:

- презентация учебного материала;
- использование научно-исследовательской работы студентов с целью повышения качества обучения;
- тестирование;
- фронтальный опрос;
- индивидуальный опрос и т. д.

В практике преподавания дисциплины имеют место интерактивные приемы ведения практических занятий. Интерактивные методы позволяют не только активизировать познавательный потенциал обучающихся, но и готовят их к профессиональной деятельности за счет повышения их личностной социальной активности. При использовании интерактивных методов ведения занятий предпочтение отдается:

- направляемой дискуссии;
- разбору конкретных ситуаций;
- методу малых групп и др.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться индивидуально и под руководством преподавателя.

Цель самостоятельной работы - научить учащихся осмысленно работать с учебным материалом, научной информацией, укрепить их самоорганизацию и самовоспитание с тем, чтобы привить умение непрерывно повышать свою квалификацию в дальнейшем.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине осуществляется в следующих направлениях:

1.Овладение и закрепление знаний и навыков, полученных на практических и лабораторных занятиях.

- 2. Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов.
- 3. Выполнение творческих заданий.

Самостоятельная работа, нацеленная на закрепление учебного материала, рассмотренного на занятиях, выполняется в следующем порядке:

- изучение текста (первоисточников, дополнительной литературы);
- работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами;
- работа с тестами и контрольными вопросами для самопроверки;
- работа с интернет-ресурсами, программными продуктами.
- написание рефератов и докладов.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

7.1. Типовые контрольные задания

Примерная тематика рефератов и докладов по разделам дисциплины

- 1. Преимущества и недостатки отечественных программных продуктов, опосредующих инвестиционную деятельность
- 2. Эволюция информационных технологий в инвестиционной сфере
- 3. Инвестиционное платформы и тенденции их развития в мире
- 4. Состояние и проблемы развития инвестиционных платформ в России
- 5. Направления развития цифровизации инвестиционного процесса
- 6. Оценка эффективности реальных инвестиционных проектов
- 7. Влияние инфляционных процессов на оценку инвестиционных проектов
- 8. Понятие и виды инвестиционных рисков
- 9. Анализ чувствительности инвестиционных проектов
- 10. Управление рисками инвестиционных проектов
- 11.Оценка эффективности инвестиционных проектов с использованием программных продуктов
- 12.Построение бизнес-плана инвестиционного проекта с использованием программных продуктов
- 13. Цифровые активы: специфика, особенности инвестирования
- 14. Инвестирование в информационную безопасность
- 15. Риски применения электронной подписи предпринимателя
- 16.Особенности и риски вложений в цифровые (электронные) валюты
- 17. Цифровые инвестиционные сервисы
- 18. Цифровые инвестиционные проекты
- 19. Проблема софинансирования проектов: фандрайзинг, краудфандинг
- 20.Современные возможности дистанционного воздействия с отечественными и зарубежными инвестиционными компаниями.

Примерные тестовые задания

Модуль 1. Практика современного портфельного инвестирования

1. Эффективная граница портфелей

- А) набор портфелей с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить максимальную прибыль при минимально возможных рисках
- Б) набор индексов с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить максимальную прибыль при минимально возможных рисках
- В) набор портфелей с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить минимальную прибыль при минимально возможных рисках
- Г) набор индексов с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить максимальную прибыль при максимально возможных рисках
- 2.Бета-коэффициент это показатель, обозначающий направление/амплитуду движения актива по отношению к широкому рынку
- А) направление/амплитуду движения рынка по отношению к финансовому активу
- Б) набор индексов с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить максимальную прибыль при минимально возможных рисках
- В) набор индексов с оптимальными пропорциями активов, которые позволят получить максимальную прибыль при максимально возможных рисках

3. Субординированные облигации

- А) облигации, которые находятся на уровень ниже обычных облигаций в случае ликвидации или банкротства компании, поэтому у них более высокая доходность по сравнению с обычными облигациями
- Б) свободно обращающаяся на американском фондовом рынке ценная бумага, подтверждающая право собственности на акции иностранной компании, депонированные в американском банке-депозитарии
- В) государственные облигации, которые выпускаются казначействами стран на различный срок для финансирования государственных расходов
- Г) соглашение между двумя сторонами, по которому они принимают на себя обязательство или приобретают право передать определённый актив или сумму денег в установленный срок (или до его наступления) по согласованной

4.Трежерис

- А) государственные облигации, которые выпускаются казначействами стран на различный срок для финансирования государственных расходов
- Б) свободно обращающаяся на американском фондовом рынке ценная бумага, подтверждающая право собственности на акции иностранной компании, депонированные в американском банке-депозитарии
- В) облигации, которые находятся на уровень ниже обычных облигаций в случае ликвидации или банкротства компании, поэтому у них более высокая доходность по сравнению с обычными облигациями
- Г) соглашение между двумя сторонами, по которому они принимают на себя обязательство или приобретают право передать определённый актив или сумму денег в установленный срок (или до его наступления) по согласованной

5.В техническом анализе различают следующие типы трендов

А) бычий

- Б) медвежий
- В) боковой
- Г) линейный

Модуль 2. Цифровые технологии обеспечения инвестиционной эффективности

- 6.К скринерам облигаций отечественного рынка ценных бумаг относятся
- A) Smart -Lab
- Б) InvestFunds.ru
- В) Ук Доход
- Γ) FinViz
 - 7.К скринерам акций отечественного рынка ценных бумаг относятся
- A) InvestFunds.ru
- Б) FinViz
- B) Trading View
- Г) УК Доход
- Д) ТинькоффИнвестиции
 - 8.К скринерам зарубежных ценных бумаг относятся
- A) Trading View
- Б) FinViz
- B) Yahoo Finance
- Γ) Financial Times
- Д) Smart –Lab
 - 9.Скринер ценных бумаг это
- А) Интернет-сервис/приложение с набором фильтров для поиска и отбора ценных бумаг по определенным параметрам
- Б) Базовый обучающий онлайн-курс по основам инвестиций
- В) Платформа для торговли фьючерсами на криптовалюту 10. Какая сквозная цифровая технология положена в основу работы скринеров ценных бумаг
- А) Блокчейн
- Б) Big Data
- В) Искусственный интеллект
- Г) Интернет вещей

Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (зачет, 8 семестр)

- 1. Понятие инвестиционного портфеля, типы портфеля
- 2. Оценка рисков инвестиционных проектов
- 3. Основные методы оценки эффективности инвестиций
- 4. Критерии эффективности инвестиционных проектов
- 5. Модели формирования портфеля.
- 6. Оптимальный инвестиционный портфель
- 7. Основные платформы для торговли ценными бумагами и криптовалютой в РФ, их характеристика и возможности

8. Сбор и обработка информации с целью принятия обоснованных инвестиционных решений и технического анализа с помощью платформ для торговли фьючерсами на ценные бумаги и криптовалюту

7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 10 баллов (на каждом занятии)
- участие на практических и лабораторных занятиях 70 баллов (на каждом занятии)
- выполнение самостоятельной работы 20 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- устный опрос - 100 баллов.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) адрес сайта курса

Сайт кафедры финансов и кредита ДГУ - URL: http://cathedra.dgu.ru/AcademicLife.aspx?Value=20&id=2561 (дата обращения: 12.01.2025).

б) основная литература:

- **1. Коноплёва, Ю. А.** Инвестиции : практикум / Ю. А. Коноплёва. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 104 с. // ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/66033.html (дата обращения: 12.01.2025).
- 2. **Колокольникова, А. И**. Компьютерное моделирование финансовой деятельности: учебное пособие: [16+] / А. И. Колокольникова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. 299 с.: ил., схем., табл. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597933 (дата обращения: 12.01.2025).
- 3. **Чернопятов, А. М.** Управление финансами в цифровой экономике : учебник : [12+] / А. М. Чернопятов. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 187 с. // ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн". URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597732 (дата обращения: 12.01.2025).

в) дополнительная литература:

- 4. **Стёпочкина, Е. А.** Экономическая оценка инвестиций : учебное пособие / Е. А. Стёпочкина. Саратов : Вузовское образование, 2015. 194 с. // ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/29291.htm 1 (дата обращения: 12.01.2025).
- 5. **Шепелев, В. В.** Экономическая оценка инвестиций : учебное пособие / В. В. Шепелев. Омск : Омский государственный технический универси-

- тет, 2014. 76 с. // ЭБС IPR BOOKS. URL: http://www.iprbookshop.ru/58088.html (дата обращения: 12.01.2025).
- 6. **Цифровая экономика : учебник** / авт.-сост. Л. А. Каргина, А. А. Вовк, С. Л. Лебедева, О. Е. Михненко и др. Москва : Прометей, 2020. 223 с. // **ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн". URL** : https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612054 (дата обращения: 12.01.2025).
- 7. **Цифровая трансформация экономики России: траектория развития** / Н. Г. Кузнецов, Т. В. Панасенкова, О. В. Губарь, Н. И. Чернышева ; ред. Н. Г. Кузнецов, Н. Г. Вовченко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019. 319 с. // ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн". URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567638 (дата обращения: 12.01.2025).

9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. **Центральный банк РФ**: официальный сайт Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://www.cbr.ru/0 (дата обращения 12.01.2025).
- 2. **Министерство финансов Российской Федерации**: официальный сайт Москва. Обновляется в течение суток. URL: [Электронный ресурс]. URL: www.minfin.ru (дата обращения 12.01.2025).
- 3. **Справочная правовая система «Консультант Плюс»**: официальный сайт Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения 12.01.2025).
- **4. eLIBRARY.RU: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка:** официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 12.01.2025).
- 5. Электронный каталог НБ ДГУ. Махачкала. Обновляется в течение суток. URL: http://elib.dgu.ru (дата обращения: 12.01.2025).
- 6. ДГУ: официальный сайт Махачкала. Обновляется в течение суток. URL: http://dgu.ru/

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Изучение курса рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой дисциплины, ее структурой, учебно-методическим и информационным обеспечением.

Главным условием успешного проведения практического занятия является активное, заинтересованное, творческое обсуждение вопросов темы, поэтому многое будет зависеть от того, насколько добросовестно каждый студент подготовился к занятию. Учащимся не следует откладывать подготовку на последний день. Надо это делать постепенно, частями, совмещая эту работу с подготовкой к другим занятиям. Надо заранее просмотреть объем предстоящей подготовки, с тем, чтобы иметь возможность найти в библиотеке, в учебнометодическом кабинете необходимый учебник, книгу, изучаемый документ – источник, учесть возникающие затруднения.

Начинать подготовку к занятию следует с внимательного ознакомления с вопросами плана занятия и рекомендованной литературой. Хотя практическое занятие не является простым повторением лекционного материала, начать подготовку к нему следует с изучения лекции, а затем учебника и дополнительной литературы по теме. На каждом занятии студент должен учиться искусству полемики, умению отстаивать свои убеждения, критически воспринимать выступления товарищей и доказательно отстаивать свою точку зрения. На занятии плохо выглядит декларативность, она не убеждает, а столкновение мнений всегда способствует усилению интереса к проблеме. Разумеется, ошибки товарищей не должны восприниматься насмешливо, не тактично.

Подготовка к зачету предполагает изучение рекомендуемой литературы, повторение материалов практических занятий.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Используется следующее лицензионное программное обеспечение общего назначения и информационные справочные системы: прикладные программы пакета OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc, Справочно Правовая Система КонсультантПлюс, Электронный периодический справочник «Система ГА-PAHT», поисковые системы Яндекс, Rambler, Googl, Excel, Projekt expert, PROPSPIN, Power point, открытые базовые онлайн-курсы по инвестициям Высшей школы ЭКОНОМИКИ платформе Открытого образования, на https://openedu.ru/course/hse/FINMARKAN, платформе Coursera, на https://www.coursera.org/specializations/finansovyye-instrumenty, на платформе для обучения трейдингу и инвестированию от ФРИИ, MMBБ, Financial One и БКС – Брокер «Инвестиции101», https://investments101.ru/, Школа Московской биржи, https://school.moex.com/. платформы - скринеры ценных бумаг Smart -Lab, InvestFunds.ru, Ук Доход, FinViz, открытые базовые онлайн-ресурсы по аналитике криптовалюты Bitcmedia, Forklog, Bybt.com, «инвестиции 101»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для проведения занятий по дисциплине используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа с достаточным количеством посадочных мест. Лекционные аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием.