Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Экономический факультет Рекомендовано МССН

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление портфелем активов»

Рекомендуется для направления 38.03.01 Экономика профиль «Финансы и кредит»

1. Цели и задачи дисциплины:

Дисциплина «Управление портфелем активов» играет важную роль в овладении методами принятия обоснованных решений в области управления вложениями в ценные бумаги, валюту, товар и формировании у студентов навыков финансового мышления. Основной целью дисциплины является освоение студентами знаний и практических навыков в идентификации, измерении и управлении активами предприятия.

Исходя из цели, в процессе изучения дисциплины предполагается решить следующие *задачи*:

- дать необходимые базовые современные теоретические знания по основам современной теории управления активами;
- научить использовать на практике методы стратегического, оперативного управления;
- ознакомить студентов с основными моделями управления портфелем;
- изучить основные элементы и методы, стратегии управления активами;
- дать базовые знания в области диверсификации рисков;
- овладеть знаниями в области анализа и управления рисками на рынке ценных бумаг, валюты, товаров;
- научить студентов основным методикам расчета и управления рисками на рынке активов

2. Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Управление портфелем активов» относится к вариативной части учебного плана. В таблице N = 1 приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП ВО.

Таблица № 1 Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

		1	
№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
1	ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач	Статистика Деньги, кредит, банки	Инвестиции Корпоративные финансы Основы трейдинга
2	ПКО-1 Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности	Педагогика и психология Моделирование бизнес-процессов	Инвестиции Основы трейдинга

3	ПКО-7.2	Управление банковскими рисками	Основы трейдинга
	Способен предлагать решения профессиональных задач с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных финансовых последствий	Налоги и налогообложение Управление капиталом организации	1

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач.

ПКО-1 Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные,

анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчёты для решения задач профессиональной деятельности

ПКО 7.2 Способен предлагать решения профессиональных задач с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных финансовых последствий

По окончанию изучения дисциплины «Управление портфелем активов» студент должен иметь представления о теоретических основах формирования и управления портфелем активов, должен обучиться прикладным навыкам и эмпирическим методам, необходимым для реальной деятельности на фондовом рынке.

владеть:

- методологией анализа операций с активами с точки зрения сравнения, оценки финансового результата и вероятности получения дохода;
- осуществлять расчеты по всем видам операций с активами.

знать:

- механизмы управления риском портфеля;
- основные модели оценки риска портфеля;
- основные методы расчета показателя VaR (дельта нормальный, исторического моделирования, Монте Карло);
- основные методы хеджирования с помощью производных инструментов;

уметь:

- управлять основными рисками на рынке ценных бумаг, активов и товаров;
- производить оценку доходности финансовых активов;
- проводить оценку доходности портфелей и отдельных финансовых инструментов;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	7
Аудиторные занятия (всего)	34	
В том числе:	1	-
Лекции		
Практические занятия (ПЗ)	34	34
Семинары (С)		
Самостоятельная работа (всего)	74	74

Общая трудоемкость	час	108	108
	зач.	3	3
ед.			

5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела (темы)
п/п	раздела дисциплины	
1.	Системное управление портфелем	Инвестиционные менеджеры. Силы, изменяющие теорию. Теория и применение. Базы Данных. Инструменты анализа. Участники инвестиционного процесса. Классы активов. Соотношение риск / доходность. Рыночная эффективность.
2.	Построение портфеля	Процесс конструирования портфеля. Модель Г.Марковица. Концепция эффективности. Акции и доходность портфеля. Изменения соотношений риск/доходность и весов. Короткая продажа. Требуемые входные данные. Распределение активов.
3.	Теория рынка капитала и прикладной портфельный анализ	САРМ. Предположения и значения. Прямая рынка ценных бумаг(SML) / Модель оценки капитальных активов (САРМ). Исправленная САРМ. Модель с одним индексом. Фундаментальные атрибуты. Управление денежными средствами. Прогнозирование денежных потоков.
4.	Теория арбитражной оценки / Мультииндексная модель	Теория арбитража. Модель АРТ / Процесс арбитража / Внерыночные факторы / Ценовые соотношения / Оценка акций / Процесс арбитража / Сравнение равновесных моделей. Анализ мультииндексного портфеля. Мультииндексная модель / Измерение риска и доходности / Применение мультииндексной модели / Модели композитных атрибутов. Прикладной портфельный анализ. Анализ портфельного риска и доходности. Построение эффективного фронта / Проверка моделей выбора портфеля
5.	Анализ риска облигаций	Теория оценки. Оценка перпетуитета / Оценка облигаций / Теоремы оценки облигаций. Дюрация. Дюрация и чувствительность к ставке процента. Выпуклость. Поправка на выпуклость / Детерминанты выпуклости / Применение анализа выпуклости. Риск ставки реинвестирования. Управление риском реинвестирования / Иммунизация. Премия за риск. Детерминанты кредитного качества. Фундаментальные источники риска. Риск процентной ставки / Риск покупательной способности / Деловой Риск / Финансовый риск / Чувствительность к компонентам риска
6.	Применение методов моделей оценки	Модели оценки акций. Модель капитализации дивидендов Стоимость акций и различные входные данные. Отношение цена/доход и дисконтная ставка / Модель капитализации дивиденда: упрощенная форма / Оценка дисконтной ставки / Циклические компании / Применение техники. Растущие акции и модель двухстадийного роста. Оценка растущих акций. Техника рыночной прямой Использование рыночной прямой / Оценка отдельных ценных бумаг. Внерыночный фактор. Двухфакторная оценка

		акций. Упрощение модели капитализации дивиденда.
7.	Модели оценки активов (собственного капитала): упрощения и применение	Использование моделей оценки. Развитие систематической оценки акций. Грэхэм и Додд / Модель дивидендного дисконта / Многократная оценка. Применение трех стадийной DDM. Упрощение трех стадийной DDM. Доход, рост и переоценка. Модель оценки Р/Е-ROE. Q-отношение. Частная рыночная стоимость. Эклектичная оценка. Оценка и изменения риска. Риски и дисконтная ставкаРиск ставки процента / Риск покупательной способности / Бизнес риск и
8.	Международные инвестиции	финансовый риск Размер глобального рынка активов / Характер соотношения риск/доходность на глобальном рынке активов. Преимущества диверсификации международных инвестиции. Изменчивость рынков и взаимная корреляция / Минимальная доходность, требуемая для международного вложения капитала. Валютный риск. Фундаментальные детерминанты обменных курсов / Управление валютными рисками. Пассивная стратегия. Активная стратегия. Оптимальный международный портфель. Стратегии выбора акций: международные рынки / Оценка / Формирование портфеля
9.	Управление портфелем облигаций	Временная структура ставок процента. Кривая доходности и форвардные ставки / Модели временной структуры Анализ портфеля облигации. Активная стратегия портфеля облигаций / Прогноз сценариев. Условие отзыва облигации. Оценка включенных опционов. Оценка отзываемых облигаций. Изменение волатильности и стоимости облигаций. Изменение кредитного качества. Изменение рейтинга и эффективности / Контроль за качеством облигаций. Свопы облигаций. Своп замены / Межрыночный своп спрэда / Налогово - мотивированный своп. Иностранные облигации. Рыночный размер и характеристики / Диверсификация / Валютный риск / Хеджирование валюты / Характеристики доходность / риск хеджированных облигаций
10.	Оценка эффективности портфеля	Оценка инвестиционных стратегий. Цели взаимных фондов. Вычисление доходности фонда. Эффективность с поправкой на риск. Доходность на единицу риска / Дифференциальная доходность (Альфа) / Сравнение критериев эффективности. Коэффициента Шарпа, Трейнора, Дженсена. Компоненты инвестиционной эффективности. Отбор акций. Рыночная синхронизация. Анализ управления наличностью / Вероятность успеха. Атрибуты доходности. Долгосрочные цели: стратегическое распределение активов. Оценка изменений состава активов. Оценка управления классами активов. Мультифакторная поправка. Информационное отношение. Соединение компонентов доходности.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ.	CPC	Bce-
Π/Π			зан.		ГО

				час.
1.	Системное управление	4	9	13
1.	портфелем			
2.	Построение портфеля	4	5	9
3.	Теория рынка капитала и	4	10	14
3.	прикладной портфельный анализ			
4	Теория арбитражной оценки /	4	15	19
4.	Мультииндексная модель			
5.	Анализ риска облигаций.	4	10	14
6.	Применение методов моделей	2	5	7
0.	оценки			
	Модели оценки активов	4	5	9
7.	(собственного капитала): упрощения			
	и применение			
8.	Международные инвестиции	 4	5	9
9.	Управление портфелем облигаций	2	5	7
10.	Оценка эффективности портфеля	2	5	7
	Итого:	34	74	108

6. Лабораторный практикум Не предусмотрен

7. Практические занятия (семинары)

No	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
п/п	дисциплины		емкость
			(час.)
1.	Системное управление	Инвестиционные менеджеры. Силы,	4
	портфелем	изменяющие теорию. Теория и применение.	
		Базы Данных. Инструменты анализа.	
		Участники инвестиционного процесса.	
		Классы активов. Соотношение риск /	
		доходность. Рыночная эффективность.	
2.	Построение портфеля	Процесс конструирования портфеля. Модель	4
		Г.Марковица. Концепция эффективности.	
		Акции и доходность портфеля. Изменения	
		соотношений риск/доходность и весов.	
		Короткая продажа. Требуемые входные	
		данные. Распределение активов.	
3.	Теория рынка капитала	САРМ. Предположения и значения.	4
	и прикладной	Прямая рынка ценных бумаг(SML) / Модель	
	портфельный анализ	оценки капитальных активов (САРМ).	
		Исправленная САРМ. Модель с одним	
		индексом. Фундаментальные атрибуты.	
		Управление денежными средствами.	
		Прогнозирование денежных потоков.	
		Управление запасами и контроль. Способы	
		повышения эффективности системы	
		поставок.	
4.	Теория арбитражной	Теория арбитража. Модель АРТ / Процесс	4
	оценки /	арбитража / Внерыночные факторы / Ценовые	
		соотношения / Оценка акций / Процесс	

	Мультииндексная модель	арбитража / Сравнение равновесных моделей. Анализ мультииндексного портфеля. Мультииндексная модель / Измерение риска и доходности / Применение мультииндексной модели / Модели композитных атрибутов. Прикладной портфельный анализ. Анализ портфельного риска и доходности. Построение эффективного фронта / Проверка моделей выбора портфеля	
5.	Анализ риска облигаций.	Теория оценки. Оценка перпетуитета / Оценка облигаций / Теоремы оценки облигаций. Дюрация. Дюрация и чувствительность к ставке процента. Выпуклость. Поправка на выпуклость / Детерминанты выпуклости / Применение анализа выпуклости. Риск ставки реинвестирования. Управление риском реинвестирования / Иммунизация. Премия за риск. Детерминанты кредитного качества. Фундаментальные источники риска. Риск процентной ставки / Риск покупательной способности / Деловой Риск / Финансовый риск / Чувствительность к компонентам риска	4
6.	Применение методов моделей оценки	Модели оценки акций. Модель капитализации дивидендов Стоимость акций и различные входные данные. Отношение цена/доход и дисконтная ставка / Модель капитализации дивиденда: упрощенная форма / Оценка дисконтной ставки / Циклические компании / Применение техники. Растущие акции и модель двухстадийного роста. Оценка растущих акций. Техника рыночной прямой Использование рыночной прямой / Оценка отдельных ценных бумаг. Внерыночный фактор. Двухфакторная оценка акций. Упрощение модели капитализации дивиденда.	2
7.	Модели оценки активов (собственного капитала): упрощения и применение	Использование моделей оценки. Развитие систематической оценки акций. Грэхэм и Додд / Модель дивидендного дисконта / Многократная оценка. Применение трех стадийной DDM. Упрощение трех стадийной DDM. Доход, рост и переоценка. Модель оценки Р/Е-ROE. Q-отношение. Частная рыночная стоимость. Эклектичная оценка. Оценка и изменения риска. Риски и дисконтная ставкаРиск ставки процента / Риск покупательной способности / Бизнес риск и финансовый риск	4

8.	Международные инвестиции	Размер глобального рынка активов / Характер соотношения риск/доходность на глобальном рынке активов. Преимущества диверсификации международных инвестиции. Изменчивость рынков и взаимная корреляция / Минимальная доходность, требуемая для международного вложения капитала. Валютный риск . Фундаментальные детерминанты обменных курсов / Управление валютными рисками. Пассивная стратегия. Активная стратегия. Оптимальный международный портфель. Стратегии выбора акций: международные рынки / Оценка / Формирование портфеля	4
9.	Управление портфелем облигаций	Временная структура ставок процента. Кривая доходности и форвардные ставки / Модели временной структуры Анализ портфеля облигации. Активная стратегия портфеля облигаций / Прогноз сценариев. Условие отзыва облигации. Оценка включенных опционов. Оценка отзываемых облигаций. Изменение волатильности и стоимости облигаций. Изменение рейтинга и эффективности / Контроль за качеством облигаций. Свопы облигаций. Своп замены / Межрыночный своп спрэда / Налогово - мотивированный своп. Иностранные облигации. Рыночный размер и характеристики / Диверсификация / Валютный риск / Хеджирование валюты / Характеристики доходность / риск хеджированных облигаций	2
10.	Оценка эффективности портфеля	Оценка инвестиционных стратегий. Цели взаимных фондов. Вычисление доходности фонда. Эффективность с поправкой на риск. Доходность на единицу риска / Дифференциальная доходность (Альфа) / Сравнение критериев эффективности. Коэффициента Шарпа, Трейнора, Дженсена. Компоненты инвестиционной эффективности. Отбор акций. Рыночная синхронизация. Анализ управления наличностью / Вероятность успеха. Атрибуты доходности. Долгосрочные цели: стратегическое распределение активов. Оценка изменений состава активов. Оценка управления классами активов. Мультифакторная поправка. Информационное отношение. Соединение компонентов доходности.	2

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Занятия проводятся в компьютерном классе (23 ауд), в которой имеется необходимое оборудование, в т.ч. 21 рабочее место: сист.блок Celeron /2600 MHz/1280 MB/ 40 GB/DVD ROM/ LCD monitor 17"+ 1 проектор + Точка доступа WiFi

9. Информационное обеспечение дисциплины

- 1. Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- 2. Университетская библиотека онлайн

http://www.biblioclub.ru

- 3. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- 4. НЭБ Elibrary http://elibrary.ru
- 5. Консультант студента www.studentlibrary.ru
- 6. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 7. ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru

8.www.tradingview.com

9.finviz.com

10.barcharts.com

11. smart-lab.ru

12. morningstar.com

Русскоязычные Интернет-ресурсы:

www.erp-online.ru – O ERP-системах

www.fd.ru – Журнал "Финансовый директор"

www.finam.ru – Финансовая информация

www.finanaliz.ru – Финансовый анализ

www.finrisk.ru – Финансовые риски

www.forexpf.ru – Финансовая информация для рынка FOREX

www.fxclub.org – FOREX клуб

www.mfd.ru – Финансовая информация

www.mirfin.ru – Мир финансов

www.micex.ru – Московская межбанковская валютная биржа

www.pmfd.ru/iafd/index.html – Информационное агентство "Финансовый дом"

www.prime-tass.ru – Агентство экономической информации

www.rts.ru – Российская торговая система

www.rusbonds.ru – Рынок облигаций

www.sandp.ru – Компания Standard&Poor's

10. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- а) основная литература
- 1. Блохина Т.К. Рынок ценных бумаг. Практикум /Т.К. Блохина. М.: РУДН, 2017.
- 2. Блохина Т.К. Мировые финансовые рынки: учебник / Т.К. Блохина. М.: Проспект, 2016.
- 3. Галанов А.В. Рынок ценных бумаг: учебник / А.В. Галанов М.: Инфра-М, 2018.
- б) дополнительная литература
- 1. Анализ ценных бумаг [Текст] / Грэхем Бенджамин, Додд Дэвид; Пер. с англ. 3-е изд. М. : Вильямс, 2012. 880 с. : ил. ISBN 978-5-8459-1552-8
- 2. Strategic Asset Allocation: portfolio Choice for Long -Term Investors.: John Y.Campbell.2001.
- 3. Master the markets.: T. Williams. NY, Weley&Son. 2005
- 4. Актуальные проблемы развития законодательства Российской Федерации о рынке ценных бумаг / А. М. Лаптева // Актуальные проблемы правового регулирования экономической

деятельности в России и Китае. - СПб. : Юр. фак. и Лаб. сравнит.-прав. исслед. НИУ ВШЭ, 2012. - С. 229/276.

5. Инвестиции [электронный ресурс] : Учебное пособие. Специальность 080105 — "Финансы и кредит" / О. А. Ашихмина, И. А. Марьина. - электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 149 с. - ISBN 978-5-20904057-6.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Для успешного освоения дисциплины "Управление портфелем активов" необходимо лекционные материалы дополнять самостоятельным изучением специальной литературы. Решение задач и кейсов по курсу является неотъемлемым условием овладения навыками финансового анализа и принятия финансовых решений.

Текущий контроль успеваемости осуществляется путем оценки выполнения заданий по курсу. Промежуточная аттестация проводится в форме теста. Итоговое испытание проводится в устной форме.

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Материалы для оценки уровня освоения учебного материала дисциплины «Управление портфелем активов» (оценочные материалы), включающие в себя перечень компетенций с указанием этапов их формирования, 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, разработаны в полном объеме и доступны для обучающихся на странице дисциплины в ТУИС РУДН.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

Pagnaกึกรบนหา

 <u>Г.Ф. Абрамов</u>
 А.Я. Быстряков
 А.Я. Быстряков