

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.05.2024 12:12:27
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Экономический факультет

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПОРТФЕЛЕМ АКТИВОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

СТРАХОВАНИЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление портфелем активов» входит в программу бакалавриата «Страхование» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра финансов и кредита. Дисциплина состоит из 10 разделов и 46 тем и направлена на изучение теорий рынка капитала и прикладного портфельного анализа.

Целью освоения дисциплины является освоение студентами знаний и практических навыков в идентификации, измерении и управлении ценными бумагами

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление портфелем активов» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПКО-3	Способен организовать работу в сфере страхования	ПКО-3.1 Способен сформулировать роль функциональных обязанностей в сферестраховой деятельности; ПКО-3.2 Способен планировать мероприятия и финансовые процессы в целях обеспечения необходимого результата; ПКО-3.3 Способен осуществлять мониторинг и контроль в сфере страхования;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление портфелем активов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Управление портфелем активов».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПКО-3	Способен организовать работу в сфере страхования	Производственно-технологическая практика; Финансовые рынки**; Управление капиталом организации**; Управление личными финансами**; Управление портфелем ценных бумаг**; Рынок ценных бумаг; Финансы страховой организации;	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление портфелем активов» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			8
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	48		48
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Системное управление портфелем	1.1	Инвестиционные менеджеры. Силы, изменяющие теорию. Теория и применение	ЛК, СЗ
		1.2	Базы Данных. Инструменты анализа. Участники инвестиционного процесса	ЛК, СЗ
		1.3	Классы активов. Соотношение риск / доходность. Рыночная эффективность	ЛК, СЗ
Раздел 2	Построение портфеля	2.1	Процесс конструирования портфеля. Модель Г.Марковица. Концепция эффективности	ЛК, СЗ
		2.2	Акции и доходность портфеля. Изменения соотношений риск/доходность и весов	ЛК, СЗ
		2.3	Короткая продажа. Требуемые входные данные. Распределение активов	ЛК, СЗ
Раздел 3	Теория рынка капитала и прикладной портфельный анализ	3.1	САРМ. Предположения и значения. Прямая рынка ценных бумаг(SML) / Модель оценки капитальных активов (САРМ). Исправленная САРМ.	ЛК, СЗ
		3.2	Модель с одним индексом. Фундаментальные атрибуты. Управление денежными средствами	ЛК, СЗ
		3.3	Прогнозирование денежных потоков. Управление запасами и контроль. Способы повышения эффективности системы поставок	ЛК, СЗ
Раздел 4	Теория арбитражной оценки. Мультииндексная модель	4.1	Теория арбитража. Модель АРТ. Процесс арбитража. Внерыночные факторы. Ценовые соотношения	ЛК, СЗ
		4.2	Оценка акций. Процесс арбитража. Сравнение равновесных моделей. Анализ мультииндексного портфеля. Мультииндексная модель	ЛК, СЗ
		4.3	Измерение риска и доходности. Применение мультииндексной модели. Модели композитных атрибутов. Прикладной портфельный анализ	ЛК, СЗ
		4.4	Анализ портфельного риска и доходности. Построение эффективного фронта. Проверка моделей выбора портфеля	ЛК, СЗ
Раздел 5	Анализ риска облигаций	5.1	Теория оценки. Оценка перпетуитета. Оценка облигаций. Теоремы оценки облигаций.	ЛК, СЗ
		5.2	Дюрация. Дюрация и чувствительность к ставке процента	ЛК, СЗ
		5.3	Выпуклость. Поправка на выпуклость. Детерминанты выпуклости. Применение анализа выпуклости	ЛК, СЗ
		5.4	Риск ставки реинвестирования. Управление риском реинвестирования / Иммунизация. Премия за риск. Детерминанты кредитного качества	ЛК, СЗ
		5.5	Фундаментальные источники риска. Риск процентной ставки. Риск покупательной способности. Деловой Риск. Финансовый риск. Чувствительность к компонентам риска	ЛК, СЗ
Раздел 6	Применение методов моделей оценки	6.1	Модели оценки акций. Модель капитализации дивидендов	ЛК, СЗ
		6.2	Стоимость акций и различные входные данные.	ЛК, СЗ
		6.3	Отношение цена, доход и дисконтная ставка	ЛК, СЗ
		6.4	Модель капитализации дивиденда: упрощенная форма. Оценка дисконтной ставки. Циклические	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			компании. Применение техники	
		6.5	Растущие акции и модель двухстадийного роста. Оценка растущих акций.	ЛК, СЗ
		6.6	Техника рыночной прямой Использование рыночной прямой. Оценка отдельных ценных бумаг	ЛК, СЗ
		6.7	Внерыночный фактор. Двухфакторная оценка акций. Упрощение модели капитализации дивиденда	ЛК, СЗ
Раздел 7	Модели оценки активов (собственного капитала): упрощения и применение	7.1	Использование моделей оценки. Развитие систематической оценки акций.	ЛК, СЗ
		7.2	Грэхэм и Додд. Модель дивидендного дисконта. Многократная оценка.	ЛК, СЗ
		7.3	Применение трех стадийной DDM. Упрощение трех стадийной DDM. Доход, рост и переоценка. Модель оценки P/E-ROE. Q-отношение	ЛК, СЗ
		7.4	Частная рыночная стоимость. Эклектичная оценка	ЛК, СЗ
		7.5	Оценка и изменения риска. Риски и дисконтная ставка. Риск ставки процента. Риск покупательной способности. Бизнес риск и финансовый риск	ЛК, СЗ
Раздел 8	Международные инвестиции	8.1	Размер глобального рынка активов. Характер соотношения риск/доходность на глобальном рынке активов	ЛК, СЗ
		8.2	Преимущества диверсификации международных инвестиции. Изменчивость рынков и взаимная корреляция	ЛК, СЗ
		8.3	Минимальная доходность, требуемая для международного вложения капитала. Валютный риск. Фундаментальные детерминанты обменных курсов	ЛК, СЗ
		8.4	Управление валютными рисками. Пассивная стратегия. Активная стратегия	ЛК, СЗ
		8.5	Оптимальный международный портфель. Стратегии выбора акций: международные рынки. Оценка. Формирование портфеля	ЛК, СЗ
Раздел 9	Управление портфелем облигаций	9.1	Временная структура ставок процента. Кривая доходности и форвардные ставки. Модели временной структуры	ЛК, СЗ
		9.2	Анализ портфеля облигации. Активная стратегия портфеля облигаций. Прогноз сценариев. Условие отзыва облигации. Оценка включенных опционов. Оценка отзываемых облигаций. Изменение волатильности и стоимости облигаций	ЛК, СЗ
		9.3	Изменение кредитного качества. Изменение рейтинга и эффективности. Контроль за качеством облигаций.	ЛК, СЗ
		9.4	Свопы облигаций. Свop замены. Межрыночный свop спрэда. Налогово - мотивированный свop	ЛК, СЗ
		9.5	Иностранные облигации. Рыночный размер и характеристики. Диверсификация. Валютный риск. Хеджирование валюты. Характеристики доходность / риск хеджированных облигаций	ЛК, СЗ
Раздел 10	Оценка эффективности портфеля	10.1	Оценка инвестиционных стратегий. Цели взаимных фондов. Вычисление доходности фонда. Эффективность с поправкой на риск.	ЛК, СЗ
		10.2	Доходность на единицу риска.	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Дифференциальная доходность (Альфа). Сравнение критериев эффективности. Коэффициента Шарпа, Трейнора, Дженсена.	
		10.3	Компоненты инвестиционной эффективности. Отбор акций. Рыночная синхронизация. Анализ управления наличностью	ЛК, СЗ
		10.4	Вероятность успеха. Атрибуты доходности. Долгосрочные цели: стратегическое распределение активов	ЛК, СЗ
		10.5	Оценка изменений состава активов. Оценка управления классами активов	ЛК, СЗ
		10.6	Мультифакторная поправка. Информационное отношение. Соединение компонентов доходности	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21" MS Windows 10 64bit 86626883 Microsoft Office 2016 86626883 Expert Systems 18487N SAP договор № С-16/15 Корпорация Галактика free Система БЭСТ-ОФИС 40475 Eviews10 70U00460 7-Zip free FastStone Image Viewer free FreeCommander free Adobe Reader free K-Lite Codec Pack free Альт-Инвест Сумм 8 95326045 Альт-Финансы 3 80603974 MS Power BI Desktop free
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор

	оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	21" MS Windows 10 64bit 86626883 Microsoft Office 2016 86626883 Expert Systems 18487N SAP договор № С-16/15 Корпорация Галактика free Система БЭСТ-ОФИС 40475 Eviews10 70U00460 7-Zip free FastStone Image Viewer free FreeCommander free Adobe Reader free K-Lite Codec Pack free Альт-Инвест Сумм 8 95326045 Альт-Финансы 3 80603974 MS Power BI Desktop free
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21" MS Windows 10 64bit 86626883 Microsoft Office 2016 86626883 Expert Systems 18487N SAP договор № С-16/15 Корпорация Галактика free Система БЭСТ-ОФИС 40475 Eviews10 70U00460 7-Zip free FastStone Image Viewer free FreeCommander free Adobe Reader free K-Lite Codec Pack free Альт-Инвест Сумм 8 95326045 Альт-Финансы 3 80603974 MS Power BI Desktop free

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Рынок ценных бумаг [Текст/электронный ресурс] : Практикум / Т. К. Блохина. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 60 с. - ISBN 978-5-209-04895-4

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.

Дополнительная литература:

1. 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

2. 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

3. 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

4. Strategic Asset Allocation: portfolio Choice for Long -Term Investors.: John Y.Campbell.2001

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации

<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevier.com/locate/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Управление портфелем активов».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Управление портфелем активов» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Абрамов Геннадий
Федорович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Динец Дарья
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор-консультант

Должность, БУП

Подпись

Быстряков Александр
Яковлевич

Фамилия И.О.