Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 26.05.2023 15:43.75 уникальный программный ключ: са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Финансовый инжиниринг

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.08 «Финансы и кредит»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Магистратура «Современные финансовые технологии в инвестировании и банковском бизнесе» (очно-заочная форма)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Финансовый Целью освоения дисциплины «лнифинижни является специалистов финансово-кредитного формирование y будущих профиля представления о подходах и методах оценки финансовых активов, об инновационных финансовых продуктах, о финансовом инжиниринге, как о деятельности на современном выокорисковом финансовом рынке. В рамках изучения дисциплины рассматриваются как законодательные, так и практические основы обращения финансовых инструментов, изучаются проблемы формирования новых финансовых активов, а также управление финансовым риском с помощью таких инструментов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Финансовый инжиниринг» 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)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует концепцию проекта, определяя цель, задачи, актуальность и значимость, ожидаемые результаты сферы применения, ресурсы и ограничения, регламентированные рамки, выполнения, алгоритмы действий УК-2.2 Разрабатывает проект; ведет проектную документацию; формирует команду и организует ее работу на всех этапах проекта УК-2.3 Организует мониторинг проектной деятельности на всех этапах жизненного цикла; реализует внедрение проекта и представляет документированные результаты
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе, с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.1 "Оценивает специфику прикладного и (или) фундаментального исследования в области финансовых методы отношений, определяющую или ограничивающую выбор и инструментального метода экономического и финансового в анализа." ОПК-2.2 "Формирует совокупность исходных данных, удовлетворяющую исходным предпосылкам применения продвинутых инструментальных методов экономического и финансового анализа." ОПК-2.3 "Осуществляет последовательность процедур, составляющих суть метода экономического и финансового анализа, и оценивает полученные результаты, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем."

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПКО-2	Способен разрабатывать методики и оценивать эффективность экономических проектов с учетом рисков, принимать решения на основе полученных результатов	ПКО-2.1 Способен разрабатывать показатели индикаторы характеристики процессов, событий и явлений; нормативные документы, методические указания, методики и инструкции решения задач в инвестиционно-финансовой и банковской сферах ПКО-2.2 "Способен разрабатывать алгоритмы и описывать процессы для решения задач в финансово-инвестиционно и банковской сферах деятельности" ПКО-2.3 Способен разрабатывать финансовые модели реализации проектов, в том числе в инвестиционно-финансовой и банкоской сферах, учетом требований национального и законодательства и международных стандартов
УК-7	искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
ОПК-5	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми данными, оценивать их источники и релевантность.	ОПК-5.1 Знает современные информационные технологии и программные средства, применяемые при решении профессиональных задач ОПК-5.2 Умеет среди современных информационных технологий и программных средств выбирать наиболее эффективные для решения профессиональных задач

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Финансовый инжиниринг» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.О.02.06.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Финансовый инжиниринг».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Управление инвестиционным портфелем	Подготовка и сдача государственного экзамена Государственная итоговая аттестация
ОПК-2	Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе, с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	Финансовый анализ (продвинутый уровень)	Подготовка и сдача государственного экзамена Государственная итоговая аттестация
ПКО-2	Способен разрабатывать методики и оценивать эффективность экономических проектов с учетом рисков, принимать решения на основе полученных результатов	Корпоративные финансы Инвестиционные и банковские риски	Подготовка и сдача государственного экзамена Государственная итоговая аттестация
УК-7	искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Математическое обеспечение инвестиционных решений Финансовый анализ (продвинутый уровень)	Инвестиционный менеджмент
ОПК-5	Способен критически оценивать возможности цифровых технологий для решения профессиональных задач, работать с цифровыми	Математическое обеспечение инвестиционных решений Финансовый анализ (продвинутый уровень)	Инвестиционный менеджмент

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	данными, оценивать их		
	источники и релевантность.		

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Финансовый инжиниринг» составляет 2 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНО-

ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы		всего,				
		ак.ч.	1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.						
Лекции (ЛК)		18				18
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские за	анятия	18				36
(C3)						30
Самостоятельная работа		90				90
обучающихся, ак.ч.						90
Контроль (экзамен/зачет с оценкой),						
ак.ч.						
Общая трудоемкость 144		144				144
дисциплины 4		4				4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Тема 1. Введение в финансовый инжиниринг	Необходимость применения финансового инжиниринга как ответа на специфику российского рынка ценных бумаг. Дискуссия о понятии финансового инжиниринга, его основные цели. Потребители результатов финансового инжиниринга: эмитенты и инвесторы. Интересы потребителей: экономические и внеэкономические факторы их формирования, как основные факторы развития финансового инжиниринга. Понятие внешних, связанных с законодательным регулированием, состоянием отрасли, стадией макроэкономического цикла, уровнем развития финансового рынка и т. д., внутренних факторов (характер существующих обязательств, предполагаемые объекты инвестирования привлеченных средств, прогноз денежных	ЛР -3 C3 - 3
Тема 2. Основные продукты финансового инжиниринга (учет интересов инвесторов)	потоков и пр.). Понятие инновационного финансового продукта Основные продукты финансового инжиниринга на долговом и долевом рынках. Систематизация инновационных финансовых продуктов — список Финнерти. Понятие гибридного и структурированного финансового продукта: ключевые примеры. Синтетические финансовые продукты: понятие, цели создания, конструкции. Классификация финансовых инноваций. Процесс финансового инжиниринга: конструирование финансовых продуктов, порядок действий финансового инженера, основные исходные условия. Создание уникальных «tailor-made» продуктов тиражирование лучшего опыта.	ЛР -3 C3 - 3

	Osvopyvyo pyvyy vo vpopyvy of grotto v otto	ЛР -3
	Основные виды долговых обязательств:	
	облигации и коммерческие бумаги,	C3 - 3
	сравнительная характеристика, выбор	
	финансового инструмента.	
	Параметры облигаций – основа реализации	
	подхода «Lego» к созданию финансового	
	продукта. Классификация облигаций:	
	международная практика, возможности	
Тема 3.	использования в России. Методы финансового	
Конструирование	инжиниринга: модификация, декомпозиция,	
финансовых продуктов	формирование пакетного продукта, - их	
на рынке долговых	преимущества и недостатки для эмитентов и	
обязательств	инвесторов, соответствие их интересам.	
	Основные инструменты финансового	
	инжиниринга (деривативы, «ускоряющие	
	ковенанты», «отравленные опционы»), подходы	
	к управлению рисками. Интересы эмитента и	
	инвестора: симметричный или асимметричный	
	учет (как уровень развития рынка	
	предопределяет инструменты и тенденции в	
	применении финансового инжиниринга).	
	Понятие секьюритизации, цели, задачи,	ЛР -5
	специфика реализации в российских условиях.	C3 - 5
	Ипотечные облигации (Mortgage Bonds),	
	облигации, обеспеченные пулом закладных	
T 4 G	(Mortgage – Backed Securities - MBS), облигации,	
Тема 4. Секьюритизация	обеспеченные активами (Asset – Backed	
	Securities - ABS).: структура выпуска,	
	организация привлечения средств, цели выпуска	
	для различных экономических агентов, риски.	
	Российская практика.	
	Структурированные акции, виды, цели выпуска,	ЛР -3
	возможности для применения в российской	C3 - 3
	практике.	•
	Гибридные ценные бумаги	
	на основе долевых финансовых инструментов	
	как механизмы объединенного инвестирования:	
	индексные акции или ETF (SPDRs, DIAMONDs	
Тема 5. Финансовый	как примеры наиболее удачных депозитарных	
инжиниринг на рынке	расписок на задепонированные в трасте акции	
долевых ценных бумаг	компаний, входящие в расчет определенного	
	индекса); депозитарные расписки компании -	
	держателя HOLding Company Depositary	
	ReceiptS.	
	Опционы на акции, иные права, связанные с	
	акциями: мировой опыт и специфика	
	российской практики применения.	
<u>*</u>	по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекиии: ЛР – лабораторы	<i>C C</i> 2

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: $\mathit{ЛK}$ – $\mathit{лекции}$; $\mathit{ЛP}$ – $\mathit{лабораторные работы}$; $\mathit{C3}$ – $\mathit{семинарские занятия}$.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

,		Специализ	=	
Тип	Oavawayya ayyyyanyy	учебное/лабораторное		
аудитории	Оснащение аудитории	оборудование, ПО и материалы		
		для освоения дисциплины (при необходимости)		
		` .	одимости)	
		ауд. 430		
		Моноблок Lenovo AIO-300-		
		22ISH Intel I5		
		GB/1000 GB/DVI	D/audio, монитор	
		21"		
		MS Windows 10 64bit 86626883		
		Microsoft Office 2016 86626883		
		Expert Systems 18	487N	
		SAР договор № С	-16/15	
		Корпорация Галаг	ктика free	
		Система БЭСТ-О	ФИС 40475	
		Eviews10 70U004	60	
		7-Zip free		
		FastStone Image Viewer free		
	Компьютерный класс для проведения	FreeCommander free		
		Adobe Reader free		
		K-Lite Codec Pack free		
		Альт-Инвест Сумм 8 95326045		
	занятий, групповых и	Альт-Финансы 3 80603974 МС Р		
	индивидуальных консультаций,	MS Power BI Desl		
Компьютерный	текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 21 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Наименование	Реквизиты	
класс		MS Windows 10	лицензии 86626883	
Ridee		64bit	00020003	
		Microsoft Office	86626883	
		2016		
		Expert Systems	18487N	
		SAP	договор № С-	
		IC	16/15	
		Корпорация Галактика	free	
		Система БЭСТ-	40475	
		Eviews10	70U00460	
		7-Zip	free	
		FastStone Image Viewer	free	
		FreeCommander	free	
		Adobe Reader	free	
		K-Lite Codec Pack	free	
		Альт-	95326045	
		Инвест		
		Сумм 8		
		Альт-Финансы 3	80603974	

	Оснащение аудитории	Специализированное		
Тип		учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы		
аудитории		для освоения	дисциплины	
		(при необх	одимости)	
		MS Power BI	free	
		Desktop		

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- а) основная литература:
- 1. Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости банка: учебник и практикум для вузов / Е. А. Спиридонова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 317 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08022-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469764
- 2. Касьяненко, Т. Г. Оценка стоимости банка + приложение в ЭБС : учебник для вузов / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 373 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01446-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/45009
- 3. Федотова, М. А. Оценка стоимости активов и банка : учебник для вузов / М. А. Федотова, В. И. Бусов, О. А. Землянский ; под редакцией М. А. Федотовой. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 522 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07502-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474651

Дополнительная литература:

- 1. Оценка стоимости предприятия (банка) : учебное пособие / О.Ф. Масленкова. Москва : КноРус, 2017. 287 с. ISBN 978-5-406-00185-1.
- 2. Касьяненко, Т. Г. Оценка стоимости банка + приложение в эбс : учебник для академического бакалавриата / Т. Г. Касьяненко, Г. А. Маховикова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 373 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01446-4.
- 3. Спиридонова, Е. А. Оценка стоимости банка: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. А. Спиридонова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 299 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00368-0

Адреса сайтов в Интернете

- 1. Информационное агентство ПРАЙМ TACC http://prime-tass.ru
- 2. Информационное агентство AK&M http://www.akm.ru
- 3. Информационное агентство ФИНМАРКЕТ http://www.finmarket.ru
- 4. Министерство имущественных отношений РФ http://www.mgi.ru
 Международный комитет по стандартам оценки http://www.ivsc.org
 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 «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 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/
 - 1. Курс лекций по дисциплине «Финансовый инжиниринг». https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=19336

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 «Оценка и управление стоимостью банка» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:			
К.э.н., доцент	(20)	Е.М. Григорьева	
Должность, БУП	Нодпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Зав. кафедрой «Финансы и			
кредит»	(~0)	Е.М. Григорьева	
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
К.э.н., доцент кафедры	(20)		
«Финансы и кредит»	y	Григорьева Е.М.	