Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чесударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 17.05.2024 14:31:52

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИФРОВОЙ БАНКИНГ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭКОНОМИКЕ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цифровой банкинг» входит в программу бакалавриата «Проектный анализ и моделирование в экономике» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 4 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра финансов и кредита. Дисциплина состоит из 4 разделов и 9 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является приобретение теоретических и практических знаний в области организации деятельности коммерческих банков, квалифицированного проведения банковских операций на российском и международном рынках. Подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики в сфере банковского дела и инновационных технологий ведения банковского бизнеса, востребованных на рынке труда и способных ответить на те вызовы, которые диктует современная ситуация в финансовой сфере.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цифровой банкинг» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

	T	п	
Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
	,	(в рамках данной дисциплины)	
	~ -	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения	
	Способен осуществлять поиск,	поставленной задачи по различным типам запросов;	
	критический анализ и синтез	УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию	
УК-1	информации, применять	для решения поставленных задач с формированием	
	системный подход для решения	собственных мнений и суждений;	
	поставленных задач	УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует	
		возможные последствия их использования;	
	Способен: искать нужные		
	источники информации и		
	данные, воспринимать,		
	анализировать, запоминать и		
	передавать информацию с	УК-12.1 Осуществлять поиск нужных источников информации	
	использованием цифровых	и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает	
	средств, а также с помощью	информацию с использованием цифровых средств, а также с	
	алгоритмов при работе с	помощью алгоритмов при работе с полученными из различных	
УК-12	полученными из различных	источников данными с целью эффективного использования	
y K-12	источников данными с целью	полученной информации для решения задач;	
	эффективного использования	УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность,	
	полученной информации для	строит логические умозаключения на основании поступающих	
	решения задач; проводить	информации и данных;	
	оценку информации, ее	УК-12.3;	
	достоверность, строить		
	логические умозаключения на		
	основании поступающих		
	информации и данных		
	Способен, используя		
	отечественные и зарубежные	ПК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения,	
	источники информации,	поставленной задачи профессиональной деятельности;	
	собирать необходимые данные,	ПК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию	
ПК-1	анализировать их и готовить	для решения поставленных профессиональных задач;	
	информационные обзоры и	ПК-1.3 Обобщает, обосновывает и готовит информационные	
	аналитические отчеты для	обзоры и аналитические отчёты для решения задач	
	решения задач	профессиональной деятельности;	
	профессиональной		

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	деятельности	

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цифровой банкинг» 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 «Цифровой банкинг».

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-12	Способен: 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	Информатика; Від Дата: основы анализа данных**; Малое предпринимательство в рыночной экономике**; Города в глобальной экономике**; Мировые финансовые центры**; Основы налоговых правоотношений в учете**; Нейромаркетинг**; Моделирование бизнес-процессов**; Основы бизнес-аналитики**; Эффективное продвижение результатов научных исследований и проектов**; "Мягкая сила" в мировой экономике**; Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ**; "Умные города": Россия и мир**; Цифровые технологии в управлении**; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Технологические революции и экономический рост**; Психология личности и профессиональное самоопределение**; Комплаенс документации**; Управление талантами**; Эмоциональный интеллект**; Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов**; Тайм-менеджмент**;	Производственно- технологическая практика; Преддипломная практика; Эконометрика; Технологии и практика программирования на языке Руthon для гуманитарных специальностей;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики* Навыки и технологии публичных презентаций**; Сторителлинг данных**; Основы предпринимательства**; Экономика межгосударственных территориальных споров**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Современные финансовые операции**; Основы финансового прогнозирования**; Креативность и инновации в бизнесе**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Excel**; Основы научных исследований**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Миграционные режимы и паспортно-визовая дипломатия**; Основы международных стандартов учета и аудита**;	практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Экономическая география; Математика (Часть 1); Микроэкономика; Макроэкономика; Математика (Часть 2); Введение в цифровизацию учета бизнес-процессов**; Тайм-менеджмент**; Навыки и технологии публичных презентаций**; Сторителлинг данных**; Основы предпринимательства**; Экономика межгосударственных территориальных споров**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Комплаенс документации**; Экосистемы в бизнесе**; Эмоциональный интеллект**; Нейромаркетинг**; Города в глобальной экономике**; Современные финансовые операции**; Креативность и инновации в бизнесе**; Коммуникации в экономике и управлении**; Аналитика в Excel**; Основы научных исследований**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Миграционные режимы и паспортно-визовая	Концепции современного естествознания; Институциональная экономика; Международные экономические отношения; Производственнотехнологическая практика; Преддипломная практика;

Шифр	Наименование Предшествующие дисциплины/модули,		Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики*
		дипломатия**;	
		Основы международных	
		стандартов учета и аудита**;	
		Бизнес-климат и регулирование	
		иностранных инвестиций в	
		<i>P</i> Φ**;	
		История финансовых потрясений	
		в мировой экономике**;	
		Технологические революции и экономический рост**;	
		экономический рост · , Страховой бизнес**;	
		Психология личности и	
		профессиональное	
		самоопределение**;	
		Управление талантами**;	
		Big Data: основы анализа	
		данных**;	
		Малое предпринимательство в	
		рыночной экономике**;	
		Мировые финансовые центры**;	
		Цифровые технологии в	
		управлении**;	
		Основы налоговых	
		правоотношений в учете**;	
		Моделирование бизнес-	
		процессов**;	
		Основы бизнес-аналитики**;	
		Эффективное продвижение	
		результатов научных	
		исследований и проектов**;	
		Основы финансового	
		прогнозирования**;	
		"Мягкая сила" в мировой	
		экономике**;	
		"Умные города": Россия и мир**;	
		Методика написания курсовой	
		работы; Ознакомительная практика;	
		Страховой бизнес**;	
		Психология личности и	
		профессиональное	
		самоопределение**;	
		Экономическая география;	Экономика и организация
	Способен, используя	Правоведение;	внешнеэкономической
	отечественные и	Экономика предприятия;	деятельности**;
	зарубежные источники	Управление человеческими	Государственное
	информации, собирать	ресурсами;	регулирование и финансово-
	необходимые данные,	Введение в цифровизацию учета	кредитное обеспечение
ПК-1	анализировать их и	бизнес-процессов**;	предпринимательской
	готовить информационные	Тайм-менеджмент**;	деятельности**;
	обзоры и аналитические	Навыки и технологии публичных	Налоги и налогообложение;
	отчеты для решения задач	презентаций**;	Производственно-
	профессиональной	Сторителлинг данных**;	технологическая практика;
	деятельности	Основы предпринимательства**;	Преддипломная практика;
		Экономика межгосударственных	
		территориальных споров**;	
		Основы трейдинга на фондовом	
		рынке**; Комплаенс документации**;	
		комплиенс оокументиции ***;	

	TT	Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
•	компетенции	практики*	практики*
		Управление талантами**;	•
		Основы налоговых	
		правоотношений в учете**;	
		Экосистемы в бизнесе**;	
		Эмоциональный интеллект**;	
		Нейромаркетинг**;	
		Big Data: основы анализа	
		данных**;	
		Моделирование бизнес-	
		процессов**;	
		Малое предпринимательство в	
		рыночной экономике**;	
		Основы бизнес-аналитики**;	
		Города в глобальной	
		экономике**;	
		Эффективное продвижение	
		результатов научных	
		исследований и проектов**;	
		Современные финансовые	
		операции**;	
		Основы финансового	
		прогнозирования**;	
		Креативность и инновации в	
		бизнесе**;	
		Коммуникации в экономике и	
		управлении**;	
		Аналитика в Excel**;	
		Основы научных исследований**;	
		Тренинг: работа с	
		международной статистикой **;	
		"Мягкая сила" в мировой	
		экономике**;	
		Мировые финансовые центры**;	
		Миграционные режимы и	
		паспортно-визовая	
		дипломатия**;	
		Основы международных	
		стандартов учета и аудита**;	
		Бизнес-климат и регулирование	
		иностранных инвестиций в	
		<i>P</i> Φ**;	
		"Умные города": Россия и мир**;	
		Цифровые технологии в	
		управлении**;	
		История финансовых потрясений	
		в мировой экономике**;	
		Технологические революции и	
		экономический рост**;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цифровой банкинг» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur weekens i nokony	DCEEO an		Семестр(-ы)
Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.	4.	4
Контактная работа, ак.ч.	34		34
Лекции (ЛК)	17		17
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (С3)	17		17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	29		29
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

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	Основы цифрового банкинга	1.1	Предпосылки развития. Законодательная основа, мониторинг и регулирование: отечественный и зарубежный опыт	ЛК, СЗ
A		1.2	Финтех (FinTech), регтех (RegTech) и саптех (SupTech) как драйвер цифрового банкинга	ЛК, СЗ
Раздел 2	Раздел 2 Современные банковские операции: актуальные тенденции	2.1	Цифровые технологии обеспечения банковский операций.	ЛК, СЗ
	Специфика бизнес-	3.1	Трансформация традиционного банкинга	ЛК, СЗ
Раздел 3	модели цифрового	3.2	Модели цифрового банкинга	ЛК, СЗ
	банкинга	3.3	Показатели оценки цифрового банкинга	ЛК, СЗ
Раздел 4	Пруденциальное регулирование цифрового банкинга	4.1	Политика регуляторов в отношении цифрового банкинга	ЛК, СЗ
		4.2	Обязательные экономические нормативы	ЛК, СЗ
	цифрового оанкинга	4.3	Позиция Базеля	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛP – лабораторные работы; C3 – 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.	ауд. 430, Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21"
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	ауд. 430, Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21"
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.	ауд. 430, Моноблок Lenovo AIO-300-22ISH Intel I5 2200 MHz/8 GB/1000 GB/DVD/audio, монитор 21"

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Банковское дело: учебник/ под ред О.И.Лаврушина; М.:КНОРУС, 2020. 632с.
- 2. Банковское дело: учебник / Н.Н. Наточеева, Ю.А. Ровенский, Е.А. Звонова и др.; под ред. Н.Н. Наточеева. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 272 с.: ил. (Учебные издания для бакалавров). [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453872
- 3. Крис Скиннер: Цифровой банк. Как создать цифровой банк или стать им. Манн, Иванов и Фербер, 2015 г. ISBN: 978-5-00057-277-1 Дополнительная литература:
- 1. Аксенов В.С. Нестеренко Ю.Н. Осиповская А.В. Банкинг в информационной экономике: Учебное пособие //под общ. ред. В.С. Аксенова; РГГУ. Москва: Экономика, 2012.- 351 с.- (Высшее образование.)
- 2. Банковские системы стран мира: учебное пособие/Р.К. Щенин.-М.: КНОРУС,2013.-398с.
- 3. Банковское дело: современная система кредитования: учебное пособие/О.И.Лаврушин, О.Н.Афанасьева, С.Л.Корниенко. 6-е изд., стер. М.:КНОРУС,2011.-264c
- 4. Управление активами и пассивами в коммерческом банке / Ларионова И.В.-изд.3-е, дополненное. М.: Консалтбанкир,2012. 336с.
- 5. Банковское дело. Практикум: учебное пособие/В.В.Кузнецова, О.И.Ларина. М.: КНОРУС,2013. — 262с. — (Бакалавриат)
- 6. Интернет технологии в банковском бизнесе: перспективы и риски: учебнопрактическое пособие/Ю.Н. Юденков, Н.А. Тысячникова, И.В. Сандалов, С.Л. Ермаков; предисл. чл.корр. РАН А.С. Сигова. —2-е изд., стер. — М.: КНОРУС, 2011. — 320 с.
- 7. Тавасиев А.М. Банковское дело: управление кредитной организацией: Учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп.— М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2011.-640c.

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.elsevierscience.ru/products/scopus/

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Цифровой банкинг».
- * 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 «Цифровой банкинг» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

		Антипенко Полина
		Александровна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Динец Дарья
Заведующий кафедрой		Александровна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Балашова Светлана
Заведующий кафедрой		Алексеевна

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

Должность, БУП

Фамилия И.О.