Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 02.06.2025 12:50:53

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f93967307

Экономический факультет

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

(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):

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ И ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Современные финансовые технологии» входит программу бакалавриата «Международные экономические отношения и внешнеэкономическая деятельность» по направлению 38.03.01 «Экономика» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Очно-заочное и заочное отделение . Дисциплина состоит из 8 разделов и 8 тем и направлена на изучение Ознакомить студентов с современными подходами и тенденциями в секторе финансовых технологий Задачи: Освоить основные понятия, концепции и модели финансовых технологий. Изучить классические модели бизнеса в сфере финансовых технологий. Приобрести знания и навыки для анализа развития, выявления устойчивых трендов сфере траекторий финансовых технологий. Изучить и приобрести практические навыки использования инструментария финансовых технологий и его применения к реалиям российского и международного бизнеса.

Целью освоения дисциплины является

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Современные финансовые технологии» 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-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.2 Анализирует и контекстно обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений; УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
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	УК-12.1 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-12.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для	ПК-1.1 умеет работать с источниками международной статистической информации, анализировать динамику основных характеристик международных экономических отношений.; ПК-1.2 знает правовые основы международных экономических отношений, понимать и уметь анализировать их влияние на внешнеэкономическую политику РФ;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
	решения задач	ПК-1.3 владеет основными навыками и базовыми навыками	
	профессиональной	прикладного анализа международной ситуации;	
	деятельности		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Современные финансовые технологии» 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 «Современные финансовые технологии».

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	Тренинг: работа с международной статистикой **;	Проектно-технологическая практика; Преддипломная практика; Международные экономические организации**; Эконометрика; Экономика и финансы устойчивого развития**; Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**; Дизайн-мышление**; Герсональный брендинг**; Бизнес в Интернет**; Рhygital-технологии в экономике**; Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**; Цифровой банкинг**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Экономическая география; Математика (Часть 1); Цифровая грамотность; Микроэкономика; Макроэкономика; Введение в цифровизацию учета	Проектно-технологическая практика;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	бизнес-процессов**; Тайм-менеджмент**; Навыки и технологии публичных презентаций**; Математическая логика и теория алгоритмов**; Основы предпринимательства**; Визуализация пространственных данных в экономике**; Основы трейдинга на фондовом рынке**; Креативность и инновации в бизнесе**; Коммуникации в экономике и управлении**; Основы научных исследований**; Тренинг: работа с международной статистикой**; Теория и практика международного бизнеса**; Основы международных стандартов учета и аудита**; Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ**; История финансовых потрясений в мировой экономике**; Технологический суверенитет в многополярном мире**; Страховой бизнес**; Безопасность в цифровой среде**; Психология личности и профессиональное самоопределение**; Ознакомительная практика;	Преддипломная практика; Геополитика; Мировая экономика; Экономическая статистика; Математика (Часть 2); Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес*; Дизайн-мышление**; Персональный брендинг**; Бизнес в Интернет**; Рhygital-технологии в экономике**; Девелопмент: городские и региональные инвестиционные проекты**; Иифровой банкинг**; Международные экономические организации**; Институциональная экономика; Международные экономические отношения; Экономика и финансы устойчивого развития**; Маркетинг; Методика написания курсовой работы;
ПК-1	Способен, используя отечественные и зарубежные источники информации, собирать необходимые данные, анализировать их и готовить информационные обзоры и аналитические отчеты для решения задач	Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в $P\Phi^{**};$ История финансовых потрясений в мировой экономике**; Технологический суверенитет в многополярном мире**; Страховой бизнес**; Безопасность в цифровой среде**; Психология личности и	Руthon и SQL в экономике и управлении; Корпоративное мошенничество: как обезопасить бизнес**; Дизайн-мышление**; Персональный брендинг**; БРИКС в мировой экономике**; Страны Большой семерки в мировой экономике**;
	профессиональной деятельности	профессиональное самоопределение**; Экономическая география; Введение в цифровизацию учета	ВЭД регионов РФ**; Фрагментация производства и трансграничные цепочки

		Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
шифр	компетенции	практики*	практики*
		бизнес-процессов**;	стоимости**;
		Тайм-менеджмент**;	Страны Латинской
		Навыки и технологии публичных	Америки и Карибского
		презентаций**;	бассейна в мировой
		презентации ·· , Математическая логика и	экономике**;
		теория алгоритмов**;	Страны Азии и Африки в мировой экономике**;
		Основы предпринимательства **;	Свободные экономические
		Визуализация пространственных данных в экономике**;	зоны и офшоры**;
		Основы трейдинга на фондовом	Электронная коммерция в
		рынке**;	международном бизнесе**;
		креативность и инновации в	межоунарооном оизнесе · , Международные
		креитивность и инновиции в бизнесе**;	, .
			платежные системы и
		Коммуникации в экономике и	инструменты**;
		управлении**; Основы научных исследований**;	International payment settlements**;
		- I	
		Тренинг: работа с международной статистикой**;	Мировые финансовые рынки;
		Теория и практика	Региональная
		леория и практика международного бизнеса**;	
		Основы международных	экономическая интеграция; Международные
		стандартов учета и аудита**;	статистические базы
		станоартов учета и аубита -,	
			данных; Международная торговля
			высокотехнологичной
			продукцией и трансферт
			продукцией и трансферт технологий;
			Экономика и финансы
			устойчивого развития**;
			Внешнеторговая политика;
			Основы таможенно-
			тарифного регулирования;
			Инструменты
			международного
			маркетинга;
			Проектно-технологическая
			практика;
			Преддипломная практика;
			Бизнес в Интернет**;
			Phygital-технологии в
			экономике**;
			Девелопмент: городские и
			региональные
			инвестиционные
			проекты**;
			Международные
			экономические
			организации**;
			,
		матрицей компетенций и CVII ОП RO	

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Современные финансовые технологии» составляет «2» зачетные единицы.

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

Dur ywofuo'i pofogu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
Вид учебной работы			3
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.	20		20
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
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		1.1	Трансформация экономики: предпосылки и направления развития финансовых технологий	ЛК, СЗ
Раздел 2		2.1	Цифровые деньги	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.1	Платежные технологии	ЛК, СЗ
Раздел 4		4.1	сновные направления развития цифровых технологий на финансовом рынке	ЛК, СЗ
Раздел 5		5.1	Развитие электронного взаимодействия участников финансового рынка	ЛК, СЗ
Раздел 6		6.1	Большие данные и машинное обучение	ЛК, СЗ
Раздел 7		7.1	Искусственный интеллект	ЛК, СЗ
Раздел 8		8.1	Поведенческие финансы и инновационный маркетинг в финансовых технологиях	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: \varPiK – лекции; \varPiP – 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.	
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.	
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.	

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Вдовин В.М. Информационные технологии в финансово-банковской сфере [Электронный ресурс] / В.М.Вдовин, Л.Е. Суркова М.: Дашков и К, 2018. 304 с. ISBN 978-5-394-01213-6. Режим доступа:http://znanium.com/catalog/product/450752
- 2. Чишти С. Финтех. Путеводитель по новейшим финансовым технологиям [Электронный ресурс]: Практическое пособие / С. Чишти, Я. Берберис М.: Альпина Паблишер, 2017. 343 с. ISBN 978-5-9614-6111-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1003177 Дополнительная литература:
- 1. Акулич М.В. Интернет-маркетинг [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров / М.В. Акулич М.: Дашков и К, 2016. 352 с.-Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541640
- 2. Вдовин В.М. Информационные технологии в финансово-банковской сфере [Электронный ресурс] / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова М.:Дашков и К, 2018. 304 с.: ISBN 978-5-394-01213 -6 Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=450752 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 https://mega.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 «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Современные финансовые технологии».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИК:

		Ахмедов Фахраддин
Доцент		Насраддин оглы
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Динец Дарья
Заведующий кафедрой		Александровна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Ахмедов Фахраддин
Доцент		Насраддин оглы
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.