

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Экономический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные финансовые технологии

Кафедра «Финансы и кредит» экономического факультета

Образовательная программа

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки
«Финансы и кредит»

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
Очная, очно-заочная

Статус дисциплины: *дисциплина по выбору*

Махачкала, 2022

Рабочая программа дисциплины «Современные финансовые технологии» (онлайн-курс СПбГУ) рекомендована кафедрой финансов и кредита в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика от «12» августа 2020 г. №954.

Разработчик(и): СПбГУ, онлайн-курс
https://openedu.ru/course/spbu/FINANCE_TECH/

Белозеров С.А., д.э.н., профессор

Соколовская Е.В., к.э.н., старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник Лаборатории азиатских экономических исследований СПбГУ

Медяник О.В., к.псих.наук, ассистент кафедры политической психологии

Кораблёва О.Н., д.э.н., профессор кафедры экономики исследований и разработок

Фаизова А.А., к.э.н., доцент кафедры управления рисками и страхования

Калайда С.А., к.э.н., доцент кафедры управления рисками и страхования

Шуст П.М., к.полит. наук, главный специалист Центра технологий распределенных реестров СПбГУ

Рабочая программа дисциплины одобрена:

на заседании кафедры финансов и кредита от « 2 » марта 2022 г., протокол № 6.

И.о. зав. кафедрой



Махдиева Ю.М.

на заседании Методической комиссии экономического факультета от « 3 » марта 2022 г., протокол № 7.

Председатель



Сулейманова Д.А.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 31 » марта 2022 г.

Начальник УМУ



Гасангаджиева А.Г.

О курсе

Курс содержит базовые знания о рынке современных финансовых технологий, способствует повышению финансовой грамотности в части ориентирования на рынке современных финансовых услуг, и предназначен для обучающихся любых направлений подготовки.

Дисциплина включает в себя фундаментальную и прикладную составляющие.

Фундаментальная составляющая направлена на формирование у обучающихся понимания сущности финансово-технологической революции, перспектив эволюции финансового рынка, а также преимуществ и рисков, обусловленных развитием финансовых технологий, для основных участников финансового рынка. Прикладная составляющая включает ознакомление обучающихся с основными технологиями и особенностями их применения на современном финансовом рынке.

Результатом освоения фундаментальной составляющей станет формирование у обучающихся представления об основных сегментах рынка финансовых технологий и соответствующих финансовых продуктах, в том числе в странах мира и в России.

В результате освоения прикладной составляющей дисциплины обучающиеся ознакомятся с современными технологиями на рынке финансовых услуг, получат навыки самостоятельного сравнительного анализа современных финансовых продуктов.

В рамках учебной работы предполагается рассмотрение практических примеров, а также использование информационных ресурсов на английском языке.

Курс будет полезен как потенциальным потребителям современных финансовых услуг, так и лицам, осуществляющим или планирующим деятельность в сфере финансовых технологий.

Формат

Форма обучения заочная (дистанционная). Еженедельные занятия будут включать просмотр тематических видео-лекций, изучение дополнительных материалов и выполнение тестовых заданий с автоматизированной проверкой результатов, тестирование по пройденному материалу.

Программа курса

Тема 1. Рынок современных финансовых технологий (FinTech)

Тема 2. Сегменты рынка FinTech

Тема 3. Рынок криптовалют

Тема 4. Современные технологии в страховании (InsurTech)

Тема 5. Регуляторные технологии (RegTech) и технологии надзора (SupTech)

Результаты обучения

По завершении курса обучающиеся будут:

Знать:

Сущность и экономическое содержание современных финансовых технологий.

Основные технологии на рынке FinTech.

Основные сегменты рынка FinTech и его участников.

Уметь:

Оценивать риски внедрения современных финансовых технологий для провайдеров и потребителей финансовых услуг.

Определить сильные и слабые стороны ключевых современных финансовых технологий, их конкурентные преимущества.

Сравнивать эффективность традиционных и инновационных источников финансирования.

Владеть:

Экономической и финансовой терминологией, используемой в современной финансовой науке и практике.

Методами и приемами сбора, обработки, анализа и интерпретации информации о современных финансовых продуктах.

Навыками самостоятельного сравнительного анализа современных финансовых продуктов.

Формируемые компетенции

Компетенции, приобретаемые в результате обучения:

ПК-5. Способен проводить анализ рынка банковских услуг, рынка страховых услуг, рынка ценных бумаг, иностранной валюты с целью обеспечения инвестиционной эффективности и оптимальных условий совершения финансовых сделок клиента с поставщиком финансовых услуг.

Сертификат

По данному курсу возможно получение сертификата.