

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Филиал в г. Хасавюрте

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Современные финансовые технологии»

Кафедра экономических дисциплин

Образовательная программа 38.03.01 Экономика

уровень бакалавриата

Направленность, (профиль)

Финансы и кредит

Форма обучения

очная, очно-заочная

Статус дисциплины: дисциплина по выбору

Хасавюрт -2022

Фонд оценочных средств дисциплины «Современные финансовые технологии» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата) от «12» августа 2020 г. №954.

Разработчик(и): кафедра экономических дисциплин, к.э.н., доцент Сулейманов М.М.

Фонд оценочных средств дисциплины одобрен:
на заседании кафедры экономических дисциплин от 24 марта 2022 г. протокол № 7.

Заведующий кафедрой
к. э. н., доцент



М.-З. А. Магомедов

на заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г.Хасавюрте от 31 марта 2022 г. протокол № 7.

Председатель


(подпись)

А.М.Шахбанов

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Современные финансовые технологии»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Объем дисциплины 2 зачетные единицы, в том числе в академических часах 72 ч. Итоговый контроль в форме зачета.

1.2. Результаты обучения

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.

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.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Содержание 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)

Материалы и вопросы к рубежному контролю для получения итогового бала размещены на сайте https://openedu.ru/course/spbu/FINANCE_TECH/.