



Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт дополнительного профессионального образования –
«ВЫСШАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА»

Программа повышения квалификации
«Цифровые финансовые активы и DeFi»

(16 акад. часов)

**По окончании обучения слушатели получают удостоверение о повышении квалификации
установленного образца.**

Рынок цифровых активов и децентрализованных финансов (DeFi) формирует новую архитектуру финансового рынка, предлагая инновационные инструменты для привлечения капитала, управления активами и создавая уникальные возможности для бизнеса и инвестиций. Программа обучения направлена на формирование систематизированных знаний и практических навыков, необходимых для эффективного использования возможностей формирующегося рынка. Учебный процесс построен на анализе реальных бизнес-кейсов, предоставленных индустриальными партнерами.

Программа реализуется при поддержке и участии АО Банк Синара (г. Санкт-Петербург) и образовательной платформы MaxProfit

Программа предназначена для специалистов финансового сектора - руководителей, аналитиков и консультантов банков и инвестиционных компаний, для предпринимателей и топ-менеджеров в сфере технологий и инноваций, а также для всех, кто стремится получить структурированные знания и практические навыки в сфере цифровых финансовых активов и децентрализованных финансов (DeFi).

Цель программы: формирование у слушателей систематизированных знаний о правовых, технологических и экономических аспектах рынка цифровых финансовых активов (ЦФА) и децентрализованных финансов (DeFi), и развитие практических навыков, позволяющих осуществлять критическую оценку возможностей и рисков формирующегося рынка, обосновывать и реализовывать стратегические решения в данной области.

Основные темы

- Цифровые финансовые активы (ЦФА): правовое регулирование и инфраструктура.
- Институциональная инфраструктура рынка ЦФА.
- Децентрализованные финансы (DeFi) и криптоэкономика 2026: ключевые тенденции и актуальный инструментарий.
- Инвестиционные инструменты и торговые стратегии на современном крипторынке.
- Практические бизнес-инструменты (мастер-класс от индустриального партнера)

Руководитель программы:

Орлова Ольга Юрьевна, зав. кафедрой банков, финансовых рынков и страхования СПбГЭУ, д.э.н., доцент

Преподаватели:

Клочкова Елена Николаевна, к.э.н., доцент, зам. зав. кафедрой банков, финансовых рынков и страхования СПбГЭУ;

Степкина Юлия Александровна, к.э.н., доцент, доцент кафедры банков, финансовых рынков и страхования СПбГЭУ, руководитель Учебно-лабораторного класса «Блокчейн инновации и криптоэкономика»

Сроки проведения: **26 – 27 февраля 2026 г.**

Организация учебного процесса:

26.02.2026 г. с 12:30 до 18:30 – самостоятельная работа, участие в секциях конференции «Цифровые технологии: модели управления и экономическая эффективность»;

27.02.2026 г. с 10:50 до 17:50 – лекционные занятия.

Стоимость обучения: 9500 руб.

Просим зарегистрироваться заблаговременно: тел. 310-26-91
e-mail: dept.kbd@unecon.ru

Наш адрес: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30-32, каб.3056



Учебно-тематический план программы повышения квалификации
«Цифровые финансовые активы и DeFi»

Цель обучения:	формирование систематизированных знаний о правовых, технологических и экономических аспектах рынка цифровых финансовых активов (ЦФА) и децентрализованных финансов (DeFi), и развитие практических навыков, позволяющих осуществлять критическую оценку возможностей и рисков формирующегося рынка, обосновывать и реализовывать стратегические решения в данной области.
Должностные категории слушателей:	специалисты, руководители, аналитики, менеджеры, предприниматели.
Продолжительность обучения:	16 академических часов
Режим занятий:	8 академических часов в день
Форма обучения:	очная; с отрывом от работы.

№ пп	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Всего, академ часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практ. занятия	
1.	Цифровое лидерство в финансовой среде: как российский финтех меняет ландшафт финансовой индустрии	2	2	-	Опрос, дискуссия
1.1.	Технологические и этические аспекты развития и внедрения технологий искусственного интеллекта на финансовом рынке				
1.2.	Управленческие и архитектурные стратегии для быстрого и безопасного внедрения новых технологий в регулируемой среде				
1.3.	Прорывные технологии будущего: от концепции к финансовой практике				
1.4.	Глобальный рынок финтеха: конкурентность и экспортная стратегия				
2.	На пути к технологическому лидерству: макроэкономическая политика, суверенная цифровая финансовая инфраструктура, стратегии внедрения информационных технологий	4	4		Опрос, дискуссия
2.1.	Стратегии и инвестиции для технологического суверенитета				
2.2.	Цифровая финансовая инфраструктура как основа экономики будущего				
2.3.	Цифровая трансформация ключевых секторов экономики и системы государственного планирования				
2.4.	Корпоративная цифровая трансформация: вызовы и решения				
3.	Цифровые финансовые активы (ЦФА): правовое регулирование и инфраструктура	4	4	-	Опрос, дискуссия
3.1.	Цифровые финансовые активы: определение, признаки и классификация				
3.2.	Институциональная инфраструктура рынка ЦФА				
3.3.	Российский рынок ЦФА: основные тренды и направления развития				
3.4.	Правовые основы выпуска и обращения ЦФА в РФ. Риски и безопасность работы с ЦФА				
3.5.	Подготовка и организация выпуска цифрового актива (бизнес-кейс)				Кейс
4.	Децентрализованные финансы (DeFi) и криптоэкономика 2026: ключевые тенденции и актуальный инструментарий	4	4	-	Опрос, дискуссия
4.1.	Законодательные изменения и регуляторные тренды			-	
4.2.	Потенциал развития криптоиндустрии в РФ. Основные вызовы и ограничения			-	
4.3.	Инвестиционные инструменты и торговые стратегии на современном крипторынке			-	
4.4.	Образовательные и защитные инструменты			-	Кейс
4.5.	Практические бизнес-инструменты (мастер-класс от индустриального партнера)			-	
	Итоговая аттестация	2	-	2	Собеседование
	Всего:	16			