

26 июня 2025 г.

Образовательные программы Финтех — цифровые активы, ЦФА, криптовалюты и многое другое

Уважаемый клиенты Института МФЦ!

В рамках нового образовательного направления «ЦФА, финтех и информационные системы» приглашаем принять участие в обучении:

- ✓ Базовый (вводный) курс (16 часов) «Блокчейн, криптовалюты и цифровые активы»
21–30 октября 2025 Курс для руководителей и специалистов, «начинающих» в сфере финтех. Просто о сложном. Коротко о длинном. Практические примеры и кейсы.
- ✓ Специализированный курс (84 часа) «Цифровые технологии и инструменты на финансовых рынках»
16 сентября–30 октября 2025 Углубленный курс для руководителей и проектных специалистов. Масса практических кейсов. Рассматриваются различные сегменты финансового рынка и разновидности финансовых услуг.
- ✓ Курс повышения квалификации (18 часов) «Технологии осуществления механизмов ПОД/ФТ/ФРОМУ в сделках с цифровыми валютами и цифровыми финансовыми активами»
23 сентября–9 октября 2025. Для руководителей и специалистов в сфере комплаенс, финансового мониторинга, проектных специалистов. С участием представителя Банка России. Не только ПОД/ФТ, но и расследования и инциденты в сфере цифровых валют.
- ✓ Технологии осуществления механизмов ПОД/ФТ/ФРОМУ в сделках с цифровыми валютами (курс дистанционного обучения)
В любой день возможно приступить к освоению дистанционного курса на онлайн-платформе Института МФЦ.
- ✓ Интенсивный курс повышения квалификации (20 часов) «Искусственный интеллект (машинное обучение) и его применение на финансовом рынке»
11–26 ноября 2025 Глубокое погружение в этапы машинного обучения. Масса кейсов и практики применения в финансовом секторе. Слушатели выполняют итоговую практическую работу.

БЛИЖАЙШИЕ СЕМИНАРЫ

28 августа 2025 (19.00–22.00 мск): Цифровые финансовые активы (ЦФА): актуальные вопросы регулирования, практики и развития. Отдельные особенности цифровых валют.

10 сентября 2025 (10.00–14.00 мск): Проведение трансграничных расчетов во внешнеэкономической деятельности с использованием цифровых валют

29 октября 2025 (18.30–22.15 мск): Цифровые активы и криптовалюты: практические аспекты применения

Особенности и преимущества:

- ✓ Очное обучение (в аудитории или онлайн — по выбору слушателя). Отдельные программы, занятия проходят только онлайн.
- ✓ Лучшие преподаватели-практики.
- ✓ Спланированные образовательные программы (современные методики, учебно-методические материалы, практические и теоретические занятия, контроль освоения материала и др.), а не просветительские рассказы.
- ✓ Доступ к личным кабинетам, пополняемых записями проведенных очных занятий. Доступ сохраняется и после окончания курса/семинара — в соответствии с условиями конкретной программы.

Ключевые преподаватели направления «ЦФА, финтех и информационные системы»:

 <p><u>Болобонова Мария</u> Руководитель программ, ведущий преподаватель образовательных программ Института МФЦ по направлению «Цифровые активы, финансовые технологии и информационные системы», адвокат, член Экспертного совета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по законодательному регулированию криптовалют</p>	 <p><u>Ушаков Олег</u> Основатель юридического бюро Sagrada Legal, известный эксперт в области цифровых прав и финансовых сделок, ведущий преподаватель Института МФЦ</p>
 <p><u>Михайлишин Андрей</u> Генеральный директор ООО «Цифровые платежи», один из ведущих экспертов по расчетам с использованием цифровых валют, в том числе при трансграничных расчетах, преподаватель Института МФЦ.</p>	 <p><u>Мачихин Дмитрий</u> Основатель сервиса BitOK, признанный эксперт в блокчейн-индустрии, преподаватель Института МФЦ.</p>
 <p><u>Смирнов Денис</u> Известный блокчейн-специалист с опытом более 10 лет, исследователь криптовалют, DAO/DeFi-консультант, преподаватель Института МФЦ.</p>	 <p><u>Подобных Александр</u> Эксперт в сфере кибербезопасности, судебный эксперт, преподаватель Института МФЦ.</p>
 <p><u>Плахов Дмитрий</u> Видный эксперт, преподаватель в сфере блокчейн. Являлся руководителем разработки АО «СберТех». В качестве руководителя экспертной группы Банка России участвовал в реализации мероприятий дорожной карты по созданию и выходу на рынок платформы цифрового рубля, преподаватель Института МФЦ.</p>	 <p><u>Тараканов Александр</u> Доцент Факультета компьютерных наук Департамента больших данных и информационного поиска НИУ ВШЭ, программист-исследователь в «ВКонтакте», преподаватель Института МФЦ.</p>

Предоставляются скидки и льготные условия участия слушателям и заказчикам Института МФЦ.

С уважением, Ваши персональные менеджеры образовательных программ: Инна Махнович seminar6@educenter.ru; Мария Шуваева seminar2@educenter.ru +7(495)921-2273