

21 октября 2024 г.

Новые образовательные программы Финтех — цифровые активы, ЦФА, криптовалюты: для начинающих (включая блокчейн) и продвинутых слушателей (трансграничные расчеты, машинное обучение на финансовом рынке, ПОД/ФТ в сфере виртуальных активов и мн. др.)

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»
11–15 ноября 2024 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»
21 ноября — 20 декабря 2024 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»
02–13 декабря 2024. 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.
- ✓ Интенсивный курс повышения квалификации (20 часов) «Искусственный интеллект (машинное обучение) и его применение на финансовом рынке»
29 января — 14 февраля 2025. Глубокое погружение в этапы машинного обучения. Масса кейсов и практики применения в финансовом секторе. Слушатели выполняют итоговую практическую работу.

БЛИЖАЙШИЕ СЕМИНАРЫ

15 ноября 2024 (19.00-22.00 мск): Цифровые финансовые активы (ЦФА): актуальные вопросы регулирования, практики и развития. Отдельные особенности цифровых валют.

18 ноября 2024 (10.00-14.00 мск): Проведение трансграничных расчетов во внешнеэкономической деятельности с использованием цифровых валют




28 ноября 2024 (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



Эксклюзивная и полезная информация по тематике «кадры финансового рынка» в телеграм-канале «Институт МФЦ / РЦБ»: <https://t.me/educenterru>