

УТВЕРЖДЕНО

Решением Президиума Союза
лиц, осуществляющих
деятельность в сфере судебной
экспертизы и судебных
экспертных исследований
«Палата судебных экспертов
имени Ю.Г. Корухова»
(«СУДЭКС»)
Протокол № 139
от 20 марта 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации судебных экспертов по специальности
18.3 «Исследование операций с цифровыми финансовыми активами, в том
числе созданными на основе технологии blockchain»

№ п/п	Наименование и темы занятий	Краткое содержание	Форма проведения занятий	Кол-во часов
1	Основы судебной экспертизы	Основные вопросы правового регулирования судебной экспертизы. Объекты судебной экспертизы. Права и обязанности судебного эксперта. Заключение судебной экспертизы. Классификация судебных экспертиз. Характеристика судебных экспертиз по классам, родам и видам. Судебно-экспертные учреждения России.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ ¹	50
2	Теоретические основы судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain	Применение специальных знаний в области оборота цифровых финансовых активов, в том числе созданными на основе технологии blockchain в уголовном и арбитражном процессе: правовое и организационное обеспечение судебной экспертизы. Основы доказывания в уголовном судопроизводстве по преступлениям и арбитражном спору, связанным с использованием цифровых финансовых активов, в том числе созданными на основе технологии blockchain. Процессуальный статус эксперта и специалиста судебной финансово-экономической экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain (права, обязанности, ограничения, принципы деятельности и ответственность).		15

¹ самостоятельная работа слушателя по изучению рекомендованных и раздаточных материалов при постоянном консультировании и информационно - справочной поддержке преподавателя в дистанционном режиме

		<p>Задачи и практические вопросы, решаемые в рамках производства судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain. Недопустимые вопросы – типичные ошибки эксперта.</p> <p>Объекты исследования и информационное обеспечение судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain. Недопустимые объекты – типичные ошибки эксперта.</p> <p>Требования к заключению эксперта судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain: особенности оценки заключения. Рассмотрение на практических примерах.</p>		
3	Процессуальные основы судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain	<p>Особенности назначения, производства и оценки заключения эксперта операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain.</p> <p>Участие специалиста в области операций с цифровыми финансовыми активами в процессуальных действиях в уголовном процессе при оценке заключения эксперта в уголовном процессе (практика подготовки заключений специалиста, в том числе по итогам рассмотрения заключения эксперта).</p> <p>Участие специалиста в процессуальных действиях в арбитражном процессе при рассмотрении дел об операциях с цифровыми финансовыми активами.</p> <p>Особенности использования специальных в области оборота цифровых финансовых активов, в том числе созданных на основе технологии blockchain при производстве комплексных экспертиз: назначение, производство, оценка.</p>		10
4	Практические особенности исследования операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain	Особенности организации и производства судебных экспертиз с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain в разрезе активов.		25
5	Текущий контроль (экзамен)			2
6	Итоговая аттестация			2
	Общая трудоемкость дисциплины			104

Генеральный директор
«СУДЭКС»

Е.А. Китайгородский