

Аннотация  
программы подготовки судебных экспертов по специальности  
**«Исследование операций с цифровыми финансовыми активами, в том  
числе созданными на основе технологии blockchain»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain.

В процессе обучения слушатели узнают основные положения Федерального закона РФ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации» № 73-ФЗ от 31 мая 2001 г. и процессуальных Кодексов применительно к регулированию ими деятельности негосударственных судебных экспертов, методов и методик производства судебных экспертиз. Будут рассмотрены практические вопросы применения и выполнения основных требований законодательства в отношении производства судебных экспертиз операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain, методы и методики исследования. Курс в соответствии с рассматриваемыми темами условно делится на специальную часть и Основы судебной экспертизы.

**Занятия по специальной части** программы подготовки судебных экспертов по специальности «Исследование операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain» проводятся Савицким Алексеем Анатольевичем.

**Савицкий Алексей Анатольевич** – кандидат экономических наук, доцент, аттестованный аудитор, член НП «Аудиторская палата России», оценщик (диплом о профессиональной переподготовке по программе «Оценка стоимости предприятия (бизнеса), сертифицированный судебный эксперт по финансово-экономической экспертизе в Палате судебных экспертов. В настоящее время доцент кафедры судебных экспертиз Московского государственного юридического университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Савицкий А.А. имеет большое количество публикаций, посвященных проблемам судебной экономической экспертизы.

На занятиях будут рассмотрены теоретические основы судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain, процессуальные основы судебной экспертизы операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии

blockchain, практические особенности исследования операций с цифровыми финансовыми активами, в том числе созданными на основе технологии blockchain.

Кроме того, в ходе проведения занятий будут рассмотрены актуальные методики исследования.

Также будут рассмотрены примеры судебных экспертиз.

**Занятия по Основам судебной экспертизы** включают в себя научные и правовые основы применения специальных знаний судебными экспертами и специалистами при проведении исследований. Преподаватели: **Китайгородский Евгений Александрович** (два высших образования: высшее техническое (МАДИ) и высшее юридическое (МосУ МВД России), курсы федерального кадрового резерва при Академии Управления МВД России, полковник полиции в отставке), сертифицированный эксперт Палаты судебных экспертов или (в зависимости от расписания) **Аминев Фарит Гизарович** – доктор юридических наук, профессор кафедры криминалистики Института права Башкирского государственного университета. Директор Уфимского центра судебных экспертиз. Исполнительный директор Урало-Поволжского объединения судебных экспертов. Полковник полиции. Имеет право производства 7 родов экспертиз: дактилоскопическая, трасологическая, экспертиза холодного оружия, баллистическая, почерковедческая, технико-криминалистическая экспертиза документов, портретная. Член Президиума «СУДЭКС» и сертифицированный эксперт Палаты судебных экспертов.

По результатам занятий слушатели проходят контрольную проверку полученных знаний в форме устных экзаменов по каждой из двух названных частей обучения с последующей выдачей удостоверения о повышении квалификации и возможностью сертификации в Системе добровольной системы сертификации негосударственных судебных экспертов «СУДЭКС».