

Аннотация  
программы подготовки судебных экспертов по специальности  
**«Исследование информационных компьютерных средств»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении информационных компьютерных средств.

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 информационных компьютерных средств, 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 информационных компьютерных средств» проводятся Семикаленовой Анастасией Игоревной.

**Семикаленова Анастасия Игоревна** – кандидат юридических наук, доцент кафедры судебных экспертиз Московского Государственного Юридического Университета имени О.Е.Кутафина (МГЮА), специализации: Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Автор главы СКТЭ пособия «Экспертные ошибки». Является сертифицированным экспертом СУДЭКС по судебной компьютерно-технической экспертизе.

На занятиях будут рассмотрены процессуальные основы назначения и производства судебной компьютерно-технической экспертизы, научные и методические основы судебной компьютерно-технической экспертизы, организационные основы судебной компьютерно-технической экспертизы.

Также будут рассмотрены правовые аспекты судебно-экспертных исследований компьютерных средств и систем, методы и методики экспертного исследования средств обеспечения автоматизированных информационных систем и их технологий, архитектура и устройство компьютерных систем, основы хранения информации, основные принципы работы сетей, архитектура операционных систем, программные способы защиты информации, основы программирования, формы использования специальных знаний в сфере информационных технологий, особенности исследования информационных компьютерных средств в рамках комплексной

экспертизы, основы товароведения, специальные знания и алгоритмы решения типовых задач судебно-товароведческой экспертизы применительно к объектам СКТЭ, установление наличия дефектов, их характера и влияния на качество изделий применительно к объектам СКТЭ, товароведческие исследования с целью определения стоимости изделий применительно к объектам СКТЭ, установление товарных характеристик объекта СКТЭ. Выбор метода оценки, объективное и субъективное негативное воздействие на информацию, основы слеодообразования в сфере компьютерной информации, методики судебно-экспертного исследования компьютерной информации, поиск и восстановление информации в файловых системах, способы преодоления программной защиты информации, ресурсы по безопасности в сети Интернет.

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».