

Аннотация  
программы подготовки судебных экспертов по специальности  
**«Исследование радиоэлектронных, электротехнических,  
электроμηχανических устройств бытового назначения»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении радиоэлектронных, электротехнических, электроμηχανических устройств бытового назначения.

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 радиоэлектронных, электротехнических, электроμηχανических устройств бытового назначения, 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 радиоэлектронных, электротехнических, электроμηχανических устройств бытового назначения» проводятся квалифицированными преподавателями, привлекаемыми на договорной основе по договорам гражданско-правового характера.

На занятиях будут рассмотрены следующие темы:

Процессуальные основы назначения и производства судебной экспертизы электробытовой техники, сущность СЭЭТ: предмет и цели, задачи и объекты и основы базовых наук.

В ходе проведения занятий детально будут рассмотрены основы электроники, высокочастотные и быстродействующие приборы, индикаторы и средства отображения информации, измерения, основы электротехники, детали машин, основы технологии и производства, система обеспечения качества продукции, безопасность, исследование радиоэлектронных устройств, основы акустики и профилактическая деятельность эксперта.

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».