

Аннотация  
программы подготовки судебных экспертов по специальности  
**«Исследование транспортных средств в целях определения их стоимости и  
стоимости восстановительного ремонта»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении транспортных средств в целях определения их стоимости и стоимости восстановительного ремонта.

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 транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки, 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 транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки» проводятся Китайгородским Евгением Александровичем.

**Китайгородский Евгений Александрович** – имеет два высших образования: высшее техническое (МАДИ) и высшее юридическое (МосУ МВД России), закончил курсы федерального кадрового резерва при Академии Управления МВД России. Экспертный стаж в области автотехнической экспертизы — с 1985 года. Свою экспертную деятельность начал с должности эксперта во Всесоюзном НИИ судебной экспертизы Министерства Юстиции СССР. В 1990 году пришел на службу в Экспертно-криминалистическое управление ГУВД г.Москвы. В 2001 году перешел в Экспертно-криминалистический центр МВД России, где прошел путь от эксперта отдела трасологических и автотехнических экспертиз до заместителя начальника Центра. Автор ряда типовых методик в области автотехнической экспертизы. Полковник полиции в отставке.

Сертифицированный судебный эксперт:

Зарегистрирован в системе добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов «Палаты судебных экспертов им. Ю.Г. Корухова».

На занятиях будут рассмотрены основные понятия судебной автотехнической экспертизы, назначение и производство судебной автотехнической экспертизы, а также проведение автотехнической экспертизы в несудебном порядке.

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».