

## Аннотация

программы подготовки судебных экспертов по специальности  
**«Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств.

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 проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств, методы и методики исследования. Курс в соответствии с рассматриваемыми темами условно делится на специальную часть и Основы судебно-экспертизы.

**Занятия по специальной части** программы подготовки судебных экспертов по специальности «Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств» проводятся Крыловой Марией Игоревной.

**Крылова Мария Игоревна** – имеет два высших образования: высшее техническое (НИУ Московский государственный строительный университет) и высшее юридическое (Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ). В 2014 году дополнительно прошла обучение по магистерской программе «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертизы объектов недвижимости».

Является специалистом в области судебной строительно-технической экспертизы. Занимала должность заместителя начальника отдела строительно-технических экспертиз в судебно-экспертном учреждении системы МВД России, а также имеет опыт работы в качестве эксперта по данному направлению в системе Минюста России.

Крылова М.И. имеет большое количество публикаций, посвященных проблемам судебной строительно-технической экспертизы, и является автором частных методик производства строительно-технических экспертиз.

В зависимости от расписания может быть иной преподаватель **Грабовый Кирилл Петрович** - доктор экономических наук, профессор, преподаватель Московского Государственного строительного университета (МГСУ). Член Президиума «СУДЭКС», а также сертифицированный эксперт Палаты судебных экспертов.

В зависимости от расписания может быть иной преподаватель **Валишина Асия Самигулловна** - действительный член Союза лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова», сертифицированный судебный эксперт в области строительно-технической экспертизы, инженер-строитель, оценщик, руководитель экспертного центра.

На занятиях будут рассмотрены теоретические и методические основы судебной строительно-технической экспертизы (ССТЭ), основы назначения и производства судебной строительно-технической экспертизы, положения фундаментальных наук, образующих теоретические основы строительного дела; профильные строительные дисциплины.

Кроме того, в ходе проведения занятий будут рассмотрены актуальные методики исследования и техническая база для проведения данных исследований.

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».