

Аннотация
программы подготовки судебных экспертов по специальности
**«Исследование изделий из стекла и керамики,
силикатных строительных материалов»**

Основной задачей повышения квалификации по данной судебно-экспертной специальности является обучение слушателей практическим навыкам производства судебных экспертиз и проведения экспертных исследований в отношении изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов.

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 изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов, 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 изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов» проводятся квалифицированными преподавателями, привлекаемыми на договорной основе по договорам гражданско-правового характера.

На занятиях будут рассмотрены следующие темы:

Предмет и задачи криминалистической экспертизы стекла и керамики, силикатных строительных материалов, научные и методические основы криминалистической экспертизы стекла и керамики, силикатных строительных материалов, методики экспертного исследования стекла, керамики и силикатных строительных материалов.

В ходе проведения занятий детально будут рассмотрены основы технологии производства изделий из стекла, керамики, силикатных строительных материалов.

В качестве основных методов и методик экспертного исследования объектов из стекла и керамики, силикатных строительных материалов будут рассмотрены исследование морфологических особенностей объектов, физико-химических свойств стекла, исследование стекла, керамики и силикатных строительных материалов поляризационно-оптическими методами, исследование элементного состава стекла, керамики и силикатных строительных материалов.

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».