

## УТВЕРЖДЕНО

Решением Президиума Союза  
лиц, осуществляющих  
деятельность в сфере судебной  
экспертизы и судебных  
экспертных исследований  
«Палата судебных экспертов  
имени Ю.Г. Корухова»  
(«СУДЭКС»)  
Протокол № 138  
от 18 ноября 2016 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации судебных экспертов по специальности  
«Исследования помещений жилых, административных, промышленных и  
иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения  
стоимости их восстановительного ремонта»<sup>1</sup>

№ п\п	Наименование и темы занятий	Краткое содержание	Форма проведения занятий	Кол-во часов
1	Основы судебной экспертизы	Основные вопросы правового регулирования судебной экспертизы. Объекты судебной экспертизы. Права и обязанности судебного эксперта. Заключение судебной экспертизы. Классификация судебных экспертиз. Характеристика судебных экспертиз по классам, родам и видам. Судебно-экспертные учреждения России.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ <sup>2</sup>	10
2	Криминалистические основы судебной экспертизы	Криминалистическая идентификация в экспертных исследованиях		8
3	Информационное обеспечение судебной экспертизы.	Проблемы автоматизации и информационного обеспечения в судебной экспертизе.		4

<sup>1</sup> Данный план разработан на основании программы подготовки экспертов по специальности 16.1 «Исследование строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, в том числе с целью проведения их оценки», утвержденной приказом Минюста России от 13.10.2004 № 167

<sup>2</sup> самостоятельная работа слушателя по изучению рекомендованных и раздаточных материалов при постоянном консультировании и информационно - справочной поддержке преподавателя в дистанционном режиме

4	Математические методы в судебной экспертизе	Применение математических методов и ЭВМ при решении задач судебной экспертизы.		8
5	Теоретические и методические основы судебной строительно-технической экспертизы (ССТЭ)	Специальные знания судебного эксперта-строителя и специалиста, их структура и содержание. Специфические черты деятельности судебного эксперта-строителя и специалиста. Их компетенция и компетентность. Процессуальная и ведомственная регламентации деятельности судебного эксперта-строителя и специалиста. Понятия предмета, объекта и задачи ССТЭ. Взаимосвязь содержания этих понятий. Задачи ССТЭ. Объекты экспертизы. Процессуальный статус объектов экспертизы. Методы исследования, применяемые при производстве ССТЭ.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	10
6	Основы назначения и производства судебной строительно-технической экспертизы	Сущность и формы взаимодействия сведущего в области строительства лица со следственными органами, судом и судебными приставами. Самостоятельный экспертный осмотр строительных объектов и участков земли (объемов грунта), функционально связанных с ними. Организация и проведение осмотра, фиксация полученных результатов. Специфические черты проведения экспертного осмотра спорных домовладений при рассмотрении судами споров о праве собственности на недвижимость и вещной обстановки несчастного случая (аварии), происшедшего в ходе ведения строительных работ либо эксплуатации строительных объектов. Отбор образцов-проб (образцов для сравнительного исследования) строительных конструкций, изделий, материала и грунта.		12
7	Теоретические и методические основы экспертных исследований жилых, промышленных, административных и иных зданий, их отдельных помещений, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта	Экспертные задачи, решаемые в ходе проведения рассматриваемых исследований: экзистенциальные – установление наличия признаков повреждения конструктивных элементов зданий, отделки их помещений для последующего решения вопроса о наличии причинной связи их возникновения и развития с событием (заливом, пожаром), ставшим предметом уголовного расследования или судебного разбирательства; диагностические – установление технического состояния (в частности, величины физического износа) зданий, (их отдельных помещений), инженерного оборудования и коммуникаций; классификационные – установление принадлежности зданий, их отдельных конструкций, помещений (элементов их отделки), инженерного оборудования и коммуникаций к определенному классу, роду, виду, группе;		12

		ценностно-стоимостные – определение стоимости восстановительного ремонта зданий, их отдельных помещений, поврежденных заливом (пожаром); иные задачи.		
8	Методы и методики экспертных исследований, направленных на определение стоимости ремонта зданий, отдельных их помещений, поврежденных заливом (пожаром)	<p>Методы экспертного исследования, применяемые в ходе экспертного осмотра зданий, их отдельных помещений, поврежденных заливом (пожаром)</p> <p>Органолептические методы исследования, пределы их возможностей.</p> <p>Инструментальные методы исследования.</p> <p>Методы фиксации признаков негативного воздействия воды (огня) на конструкции здания и элементы отделки его помещений, а также признаков их физического износа.</p> <p>Методы исследования, проводимого на основе результатов экспертного осмотра зданий, их отдельных помещений, поврежденных заливом (пожаром) и изучения материалов дела</p> <p>Расчетные методы, применяемые при определении объемов работ, подлежащих выполнению в ходе проведения восстановительного ремонта зданий, их отдельных помещений, поврежденных заливом (пожаром). Расчетные методы, применяемые при определении потребности в основных материалах и изделиях, необходимых для выполнения ремонтно-восстановительных работ.</p> <p>Методы определения стоимости (базисно-индексный, ресурсный, ресурсно-индексный), применительно к рассматриваемой экспертной ситуации.</p> <p>Использование комплекса компьютерных программ («Смета-2000», «Smeta.ru» и др.) в процессе решения экспертных задач и оформления Заключения эксперта.</p>	<p>очная - лекции</p> <hr/> <p>очно - заочная с использованием ДОТ</p>	14
9	Курсовая работа			8
10	Практическая работа по выполнению экспертного исследования			10
11	Разбор, анализ и защита курсовой работы и практической работы			4
12	Итоговый комплексный экзамен			4
13	<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>			<b>104</b>

Генеральный директор  
«СУДЭКС»

С.Е.Киселев