

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 «Основы судебной экспертизы»¹

№ п/п	Наименование и темы занятий	Краткое содержание	Форма проведения занятий	Кол-во часов
1	Правовые и организационные основы проведения судебных экспертиз	Процессуальное регулирование судебной экспертизы в уголовном, гражданском, арбитражном, административном процессах. Экспертизы первичные, дополнительные, повторные, комиссионные, комплексные. Производство экспертизы на суде по уголовным делам. Системы судебно-экспертных учреждений в Российской Федерации.	очная - лекции	8
2	Основные понятия судебной экспертизы	Судебная экспертиза как средство доказывания. Возможности судебной экспертизы в установлении фактических обстоятельств. Предмет судебной экспертизы. Формирование специальных знаний отдельного рода (вида) судебной экспертизы. Экспертные задачи. Понятие, классификация. Задачи классификационные,	очно - заочная с использованием ДОТ ²	8

¹ Данный план разработан на основании программы подготовки экспертов по специальности «Основы судебной экспертизы», утвержденной приказом Минюста России от 06.07.2004 № 123

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

		идентификационные, диагностические. Общие задачи рода экспертизы. Типичные задачи рода (вида) экспертизы. Конкретные задачи проводимой экспертизы.		
3	Объекты судебной экспертизы	Понятие объекта судебной экспертизы. Классификация объектов: общий, родовой (предметный), специальный, конкретный. Понятие свойства и признака объекта судебной экспертизы. Систематизация внешних свойств и признаков объекта судебной экспертизы. Классификация и систематизация внутренних свойств. Систематизация свойств и признаков объектов судебной экспертизы, являющихся отражением функционально-динамических комплексов навыков.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	8
4	Субъекты судебно-экспертной деятельности	Понятие судебно-экспертной деятельности. Субъекты судебно-экспертной деятельности. Взаимодействие и взаимоотношения субъектов судебной экспертизы в процессе ее проведения. Общая характеристика профессиональной деятельности судебного эксперта, этико-психологическая характеристика его личности.		8
5	Экспертное исследование	Сущность и технология экспертного исследования. Информационная природа исходных данных, представляемых эксперту. Стадии экспертного исследования. Творческий характер исследования. Формирование внутреннего убеждения судебного эксперта. Методы решения экспертных задач, классификация методов и методик. Общенаучные методы исследования. Частные методы судебной экспертизы: микроскопические, фотографические, химические, спектральные, хроматографические, рентгеновские, физико-химические, математические.		8
6	Криминалистическая идентификация в экспертных исследованиях	Теоретические основы экспертной идентификации. Идентификация по признакам внешнего строения. Идентификация по внутренним свойствам (составу и структуре). Идентификация по функционально-динамическим комплексам навыков.		6
7	Криминалистическая	Общие принципы построения методики криминалистического экспертного диагностического исследования. Роль		8

	экспертная диагностика	экспертной гипотезы и метода аналогии в решении диагностических криминалистических задач. Этапы исследования. Формулирование выводов.		
8	Применение математических методов и ЭВМ при решении задач судебной экспертизы	Теоретические аспекты применения математических методов и ЭВМ в судебной экспертизе. Применение математических методов для количественной обработки эмпирических данных. Возможности использования математических моделей решения экспертных задач.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	8
9	Проблемы автоматизации и информационного обеспечения в судебной экспертизе	Научно-информационное обеспечение экспертной деятельности: разработка частных теорий, справочная и методическая литература, банки данных, натурные коллекции, информационно-поисковые системы. Возможности автоматизированного решения экспертных задач. Программные комплексы. Автоматизированное рабочее место эксперта.		8
10	Заключение судебного эксперта	Процессуальная регламентация формы заключения эксперта. Структура заключения. Содержание вводной части. Исследовательская часть: порядок изложения проведенного исследования, полнота изложения, степень детализации изложения примененных методик, аргументация полученных результатов, синтезирующая часть. Особенности составления заключения при производстве комиссионных (в том числе комплексных) экспертиз, при производстве дополнительных и повторных экспертиз. Отказ от дачи заключения как альтернатива заключению. Форма отказа.		8
11	Курсовая работа			8
12	Практическая работа по выполнению экспертного исследования			10
13	Разбор, анализ и защита курсовой работы и практической работы			4
14	Итоговый комплексный экзамен			4
	Общая трудоемкость дисциплины			104

Генеральный директор
«СУДЭКС»

С.Е.Киселев