

УТВЕРЖДЕНО

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации судебных экспертов по специальности
«Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с
целью установления их использования»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	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
5	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
6	Производство судебной экспертизы объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования.	Основные вопросы, решаемые в рамках судебной экспертизы объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования. Пределы компетенции эксперта. Предметы и объекты		6

		исследования. Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования, его отличие от заключения эксперта.		
7	Исследования, связанные с использованием изобретений.	Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании вопросов, подлежащих экспертному исследованию, и действия эксперта, направленные на их исправление. Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием изобретения. Ходатайства эксперта при недостаточности представленных материалов для производства экспертизы. Проведение экспертного осмотра.		8
8	Исследования, связанные с использованием полезных моделей.	Признаки состава нарушения исключительных прав, подлежащие установлению лицом, осуществляющим экспертизу. Вопросы, ставящиеся на разрешение эксперта по данной категории дел. Наиболее распространенные ошибки, допускаемые при формулировании вопросов, подлежащих экспертному исследованию, и действия эксперта, направленные на их исправление. Исследование документации, устанавливающей исключительное право на полезную модель (патента на полезную модель, формулы, описания и чертежей). Выделение существенных признаков полезной модели и их идентифицирование.		8
9	Исследования, связанные с использованием промышленных образцов.	Исследование документации, устанавливающей исключительное право на промышленный образец (патента на промышленный образец, изображений промышленного образца и перечня существенных признаков промышленного образца, приведённых в патенте). Идентифицирование существенных признаков промышленного образца. Отражение существенных признаков промышленного образца на изображениях изделия, приведённых в патенте. Установление необходимости исследования описания и чертежей промышленного образца. Исследование фото, графических и иных технических материалов, представленных эксперту. Особенности проведения экспертного осмотра объектов патентных прав для	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	8

		промышленных образцов.		
10	Исследования, связанные с использованием товарных знаков (знаков обслуживания).	<p>Особенности проведения экспертного осмотра средств индивидуализации в виде товарных знаков. Выделение элементов индивидуализации товара (услуги) для проведения сравнительного анализа.</p> <p>Исследование однородности товаров и/или услуг, представленных для производства экспертизы и промаркированных исследуемым товарным знаком, товарам (услугам), указанным в перечне товаров и услуг, для которых зарегистрирован товарный знак правообладателя.</p> <p>Установление сходства товарного знака (знака обслуживания) при исследовании степени смешения. Особенности установления сходства до степени смешения для различных видов товарных знаков: словесных, изобразительных, комбинированных, объёмных, световых, звуковых.</p>		8
11	Исследования, связанные с использованием фирменных наименований.	<p>Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием фирменного наименования.</p> <p>Достаточность представленных материалов для проведения экспертизы.</p> <p>Исследование документации, устанавливающей право (учредительных документов, выписки из ЕРГРЮЛ).</p> <p>Установление сходства фирменного наименования при исследовании степени смешения.</p> <p>Установление аналогичности деятельности.</p>		
12	Исследования, связанные с использованием коммерческих обозначений.	<p>Исходные данные для экспертных исследований, связанных с использованием коммерческого обозначения.</p> <p>Достаточность представленных материалов для проведения экспертизы.</p> <p>Введение в заблуждение при использовании коммерческого обозначения. Необходимость установления сходства коммерческого обозначения при исследовании степени смешения.</p>		
13	Курсовая работа			8
14	Практическая работа по выполнению экспертного исследования			10
15	Разбор, анализ и защита курсовой работы и практической работы			4
16	Итоговый комплексный экзамен			4
	Общая трудоемкость дисциплины			104

Генеральный директор
«СУДЭКС»

С.Е.Киселев