

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
«Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки»¹

№ 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 ²	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
4	Математические методы в судебной экспертизе	Применение математических методов и ЭВМ при решении задач судебной экспертизы.		8
5	Производство судебной	Основные вопросы, решаемые в рамках судебной автотовароведческой экспертизы.		8

¹ Данный план разработан на основании программы подготовки экспертов по специальности 19.3 «Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки», утвержденной приказом Минюста России от 07.10.2004 № 165

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

	автотовароведческой экспертизы	Пределы компетенции эксперта. Предметы и объекты исследования. Исходные данные, используемые при проведении судебной автотовароведческой экспертизы. Порядок получения дополнительных данных, необходимых для проведения экспертизы и организации осмотра автотранспортного средства (АМТС). Экспертный осмотр АМТС, порядок проведения. Обнаружение и фиксация следов и других факторов, имеющих значение для решения поставленных вопросов. Особенности фотографирования и видеозаписи при исследовании АМТС.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	
6	Основы автотовароведения и конструктивные особенности автотранспортных средств	Понятие об оценочной деятельности. Подходы к оценке АМТС (доходный, затратный, сравнительный) и методы оценки. Для определения каких видов стоимости используются. АМТС, как товар. Виды стоимости АМТС (рыночная, среднерыночная, таможенная, утилизационная). Специальные стоимости объекта оценки (остаточная, стоимость ремонта АМТС, стоимость ликвидационных остатков АМТС, утрата товарной стоимости (далее - УТС). Понятие материального ущерба, физического износа. Факторы, влияющие на величину физического износа. Эксплуатационные и аварийные дефекты АМТС. Понятие об утрате товарной стоимости (УТС). Виды и конструктивные особенности АМТС. Отечественные и зарубежные информационные источники по судебной автотовароведческой экспертизе. Идентификационный номер (далее - VIN), его расшифровка, значение, местонахождение. Регистрационные документы на АМТС, их содержание.		8
7	Подходы и методы определения стоимости АМТС.	Подходы определения стоимости (затратный, сравнительный, доходный). Методы определения стоимости АМТС. Исходные данные, необходимые для определения стоимости АМТС. Факторы, влияющие на величину стоимости АМТС. Комплектация, дополнительная оснащённость и комплектность АМТС, его техническое состояние. Паспортные данные АМТС, их значение для определения стоимости АМТС.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	8
8	Определение рыночной стоимости АМТС с использованием сравнительного подхода	Понятие рынка, рыночной стоимости, конъюнктуры рынка, потребительских свойств. Первичный и вторичный рынки автомобилей. Цена нового АМТС, цена предложения, цена спроса. Снижение цены АМТС, наличие торга. Условия реализации (срочная продажа, срочная покупка, подозрение на скрытые дефекты и т. д.) Источники информации для определения рыночной стоимости АМТС. Расчет		8

		среднерыночной стоимости АМТС. Формирование статистической выборки. Проверка её однородности, репрезентативности.		
9	Определение специальных стоимостей транспортных средств (в т.ч. остаточной) с использованием методов оценки	Виды специальных стоимостей АМТС. Понятие остаточной стоимости. Понятие износа, определение и расчет эксплуатационного износа АМТС. Пробег и длительность эксплуатации АМТС, как основные факторы, влияющие на величину износа АМТС, их выбор. Учет других факторов, влияющих на стоимость АМТС. Расчет остаточной стоимости АМТС. Расчет остаточной стоимости АМТС с учетом обновления, проведенного капитального ремонта и т.д., с использованием затратного метода оценки. Дополнительные факторы, влияющие на величину цены АМТС (спрос на рынке, снятие с производства, прекращение выпуска запчастей, правый руль, разуклоптованность и т.д.). Определение цены АМТС в специфических условиях реализации. Источники информации для определения цены нового АМТС.	очная - лекции очно - заочная с использованием ДОТ	8
10	Определение таможенной стоимости транспортных средств (специальной стоимости АМТС) с использованием методов оценки	Оценка АМТС методом таможенных платежей, условия и обстоятельства указанной оценки. Понятие базовой таможенной цены АМТС. Расчет таможенной стоимости АМТС на определенную дату. Учет перепробега и недопробега при расчете таможенной стоимости. Сопоставление таможенной стоимости АМТС с рыночной стоимостью АМТС. Источники информации для расчета таможенной стоимости АМТС.		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
15	Общая трудоемкость дисциплины			104

Генеральный директор
«СУДЭКС»

С.Е.Киселев