



**Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и
судебных экспертных исследований
«Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова»
(«СУДЭК»)**



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
«СУДЭК»

Н.Ю. Швецова

«03» февраля 2020 г.

Ежегодный отчет о результатах самообследования за 2018 год

Москва, 2020

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС»), учрежденное ведущими судебно-экспертными организациями: Государственное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте РФ (РФЦСЭ) и Федеральное государственное учреждение «Российский центр судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения и социального развития» (ФГУ РЦСМЭ Минздравсоцразвития РФ) (ОГРН 1087799030076 от 13 августа 2008 года).

«СУДЭКС» объединяет на профессиональной основе 137 негосударственных организаций и учреждений, работающих в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований, и около 3750 негосударственных судебных экспертов, география профессиональной деятельности которых охватывает 75 субъектов страны.

В процессе самообследования проведен анализ системы управления и организационно-правового обеспечения деятельности «СУДЭКС», рассмотрены основные направления деятельности основных структурных подразделений. Проведена оценка основных показателей качества подготовки выпускников по всем реализуемым образовательным программам. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников проанализированы на соответствие требованиям государственных образовательных стандартов.

«СУДЭКС» осуществляет повышение квалификации судебных экспертов по 69 специальностям и профессиональную переподготовку судебных экспертов по 17 специальностям. Организует сертификацию в «Системе добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов» зарегистрированной в новой редакции 22 декабря 2016 года в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта № РОСС. RU. П1610. 04НЯ.01 (взамен № РОСС. RU.И597.04НЯ00 от 16.10.2009 г.). В настоящее время **прошли повышение квалификации и сертифицированы более 3750 негосударственных судебных экспертов.**

В «Системе добровольной сертификации соответствия негосударственных судебно-экспертных лабораторий» зарегистрированной в новой редакции 22 декабря 2016 года в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации Росстандарта № РОСС.RU.П1609.04СЭЛ1 от 22. 12. 2016г. (взамен № РОСС.RU.И643.04.СЭЛ0, от 22. 04. 2010г.) подтвердили свою компетентность 56 негосударственных судебно-экспертных лабораторий.

Для реализации поставленных задач «СУДЭКС» осуществляет методическое и информационное обеспечение своих членов, контролирует их деятельность на основе принципов саморегулирования и ведет издательскую деятельность по вопросам судебной экспертизы.

Результаты самообследования и анализа деятельности всех структурных подразделений, а также результаты тестирования слушателей рассмотрены на рабочих заседаниях комиссии и доведены до сведения руководства «СУДЭКС» и подразделений.

В рамках указанных систем добровольной сертификации ведутся Реестры, для регистрации участников систем, выданных, приостановленных и отмененных сертификатов судебных экспертов и судебно-экспертных лабораторий. **Особое внимание уделяется контролю за профессиональной деятельностью сертифицированных судебных экспертов и судебно-экспертных лабораторий.**

Реестры сертифицированных судебных экспертов и судебно-экспертных лабораторий размещены на сайте «СУДЭКС» (<http://www.sudex.ru/>) и оснащены поисковой системой, позволяющей найти судебного эксперта или судебно-экспертную лабораторию по необходимой специальности в любом регионе Российской Федерации, что значительно облегчает поиск необходимого специалиста для выполнения судебной экспертизы.

«СУДЭКС» действует на основе Конституции Российской Федерации, Гражданского Кодекса Российской Федерации, Федерального Закона "О некоммерческих организациях" от 12.01.1996 № 7-ФЗ, Федерального Закона "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации" от 31.05.2001 № 73-ФЗ, Федерального Закона «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ, Федеральным Закона «О саморегулируемых организациях» от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ, Федерального Закона "Об оценочной деятельности в Российской Федерации" от 29.07.1998 № 135-ФЗ, Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании» от от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ, других нормативных правовых актов, регламентирующих организацию и производство судебной экспертизы, и своего Устава.

Союз лиц, осуществляющих деятельность в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований «Палата судебных экспертов имени Ю.Г. Корухова» («СУДЭКС») является некоммерческой организацией, созданной для достижения образовательных, научных, социальных, культурных и управленческих целей, в целях удовлетворения духовных и иных нематериальных потребностей граждан в образовании, а также в иных целях, направленных на достижение общественных благ.

Место нахождения «СУДЭКС»: 127018, г. Москва, ул. Складочная, дом 1, строение 15.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность осуществляется в Институте повышения квалификации «СУДЭКС» (ИПК), являющимся структурным подразделением «СУДЭКС», на основании Лицензии № 038022 от 15 ноября 2016г., серия 77П01 № 0012210 выданной Департаментом образования города Москвы.

Целью деятельности Института повышения квалификации является подготовка высококвалифицированных специалистов в области судебной экспертизы.

Основными задачами Института повышения квалификации являются:

- реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования по судебно-экспертным специальностям;
- переподготовка и (или) повышение квалификации кадров в области судебно-экспертной деятельности;
- проведение специализированной переподготовки педагогических и научных кадров;
- развитие науки о судебной экспертизе, творческой деятельности научно-педагогических работников и обучающихся;
- осуществление индивидуальных и совместных с другими учебными и научными организациями, включая иностранные, учебных и научных проектов в области судебной экспертизы и смежных наук;
- определение уровня профессиональной подготовки экспертов, участвуя в добровольной сертификации судебных экспертов;
- участие в разработке законов и иных нормативных правовых актов в области судебно-экспертной деятельности;
- постоянное повышение качества подготовки судебных экспертов с учетом требований законодательства, современного уровня науки, техники, культуры и перспектив их развития;

– иные задачи, предусмотренные Уставом «СУДЭКС».

Институт осуществляет совместные образовательные и профессиональные программы с учебными и научными заведениями Российской Федерации на основе соглашений с «СУДЭКС».

Институт осуществляет связи с зарубежными и международными организациями на основе соглашений с «СУДЭКС».

Деятельность ИПК базируется на комплексе образовательных программ в области судебной экспертизы (программы) разработанных в соответствии требованиям Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с учетом международного опыта обучения судебных экспертов. В основу программ положены программы подготовки судебных экспертов, утвержденных Министерством юстиции Российской Федерации (повышение квалификации судебных экспертов), для специалистов, имеющих высшее образование и обучающихся по различным судебно-экспертным специальностям.

Список Программ повышения квалификации судебных экспертов:¹

- 1.1. Исследование почерка и подписей (63 записи в реестре)
- 2.1. Исследование письменной речи (8 записей в реестре)
- 3.1. Исследование реквизитов документов (49 записей в реестре)
- 3.2. Исследование материалов документов (31 запись в реестре)
- 4.1. Исследование фотографических изображений и технических средств, используемых для их изготовления (4 записи в реестре)
- 4.2. Исследование фотографических материалов
- 5.1. Идентификация человека по фотографическим изображениям (6 записей в реестре)
- 6.1. Исследование следов человека (3 записи в реестре)
- 6.2. Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (10 записей в реестре)
- 7.1. Исследование голоса и звучащей речи (15 записей в реестре)
- 7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей (8 записей в реестре)
- 7.3. Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей (37 записей в реестре)
- 7.4. Исследование условий, средств, материалов и следов видеозаписей (1 запись в реестре)
- 8.1. Исследование огнестрельного оружия и патронов к нему (1 запись в реестре)
- 8.2. Исследование следов и обстоятельств выстрела
- 8.3. Исследование холодного оружия (1 запись в реестре)
- 9.1. Исследование взрывчатых веществ, продуктов и следов их взрыва
- 9.2. Исследование боеприпасов, взрывных устройств и следов их взрыва
- 9.3. Исследование порохов, пиротехнических составов и следов их сгорания
- 10.1. Исследование волокнистых материалов и изделий из них (2 записи в реестре)
- 10.2. Исследование лакокрасочных материалов и покрытий (34 записи в реестре)
- 10.3. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов
- 10.4. Исследование изделий из металлов и сплавов (3 записи в реестре)
- 10.6. Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов
- 10.7. Исследование спиртосодержащих жидкостей
- 10.8. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов (2 записи в реестре)

¹ В скобках количество записей в реестре добровольной сертификации судебных экспертов

- 11.1. Исследование объектов почвенного происхождения (1 запись в реестре)
- 12.1. Исследование объектов растительного происхождения (1 запись в реестре)
- 12.2. Исследование объектов животного происхождения
- 13.1. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия (174 записей в реестре)
- 13.2. Исследование технического состояния транспортных средств (114 записей в реестре)
- 13.3. Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика) (293 записи в реестре)
- 13.4. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта и оценки (319 записей в реестре)
- 13.5. Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия (53 записи в реестре)
- 13.6. Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям (184 записей в реестре)
- 14.1. Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий (23 записи в реестре)
- 15.1. Исследование технических, организационных причин, условий возникновения, характера протекания взрыва и его последствий на объектах промышленности, транспорта, сельского и коммунального хозяйства
- 16.1. Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости (306 записей в реестре)
- 16.2. Исследования обстоятельств несчастного случая в строительстве с целью установления его причин, условий и механизма, а также круга лиц, в чьи обязанности входило обеспечение безопасных условий труда (13 записей в реестре)
- 16.3. Исследование домовладений с целью установления возможности их реального раздела между собственниками в соответствии с условиями, заданными судом; разработка вариантов указанного раздела (238 записей в реестре)
- 16.4. Исследование проектной документации, строительных объектов в целях установления их соответствия требованиям специальных правил. Определение технического состояния, причин, условий, обстоятельств и механизма разрушения строительных объектов, частичной или полной утраты ими своих функциональных, эксплуатационных, эстетических и других свойств (361 запись в реестре)
- 16.5. Исследование строительных объектов, их отдельных фрагментов, инженерных систем, оборудования и коммуникаций с целью установления объема, качества и стоимости выполненных работ, использованных материалов и изделий (347 записей в реестре)
- 16.6. Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта (193 записи в реестре)
- 17.1. Исследование записей бухгалтерского учета (138 записей в реестре)
- 18.1. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта (143 записи в реестре)
- 19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки (88 записей в реестре)
- 19.3. Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки (5 записей в реестре)
- 20.1. Исследование психологии человека (26 записей в реестре)
- 20.2. Психологическое исследование информационных материалов (9 записей в реестре)
- 21.1. Исследование информационных компьютерных средств (16 записей в реестре)
- 22.1. Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы (2 записи в реестре)

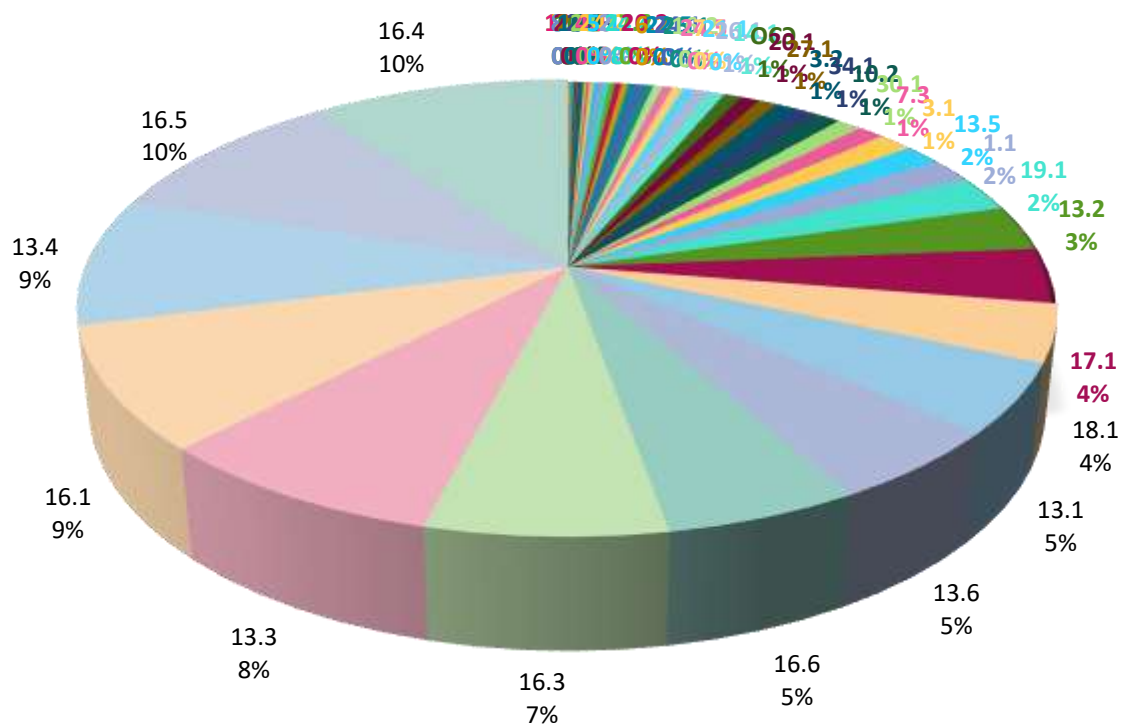
- 22.2. Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы
- 22.3. Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы
- 22.4. Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы
- 22.5. Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы (11 записей в реестре)
- 23.1. Исследование маркировочных обозначений на изделиях из металлов, полимерных и иных материалов (4 записи в реестре)
- 24.1. Исследование экологического состояния объектов почвенно-геологического происхождения (12 записей в реестре)
- 24.2. Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов (6 записей в реестре)
- 24.3. Исследование экологического состояния объектов окружающей среды в целях определения стоимости восстановления (3 записи в реестре)
- 24.4. Исследование экологического состояния объектов городской среды (8 записей в реестре)
- 24.5. Исследование экологического состояния водных объектов (14 записей в реестре)
- 24.6. Исследование радиационной обстановки (2 записи в реестре)
- 25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения (12 записей в реестре)
- 26.1. Исследование продуктов речевой деятельности (21 запись в реестре)
- 27.1. Исследование объектов землеустройства, земельных участков, зон с особыми условиями использования территорий, в том числе с определением их границ на местности (270 записей в реестре)
- 30.1. Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования (35 записей в реестре)
- 31.1. Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород (1 запись в реестре)
- 32.1. Экспертная деятельность медиаторов (посредников-участников досудебной процедуры урегулирования споров) (5 записей в реестре)
- 34.1. Судебная оценочная экспертиза (32 записи в реестре)
- Основы криминалистики
- Основы судебной экспертизы (25 записей в реестре)
- Повышение квалификации экспертов-техников, осуществляющих независимую техническую экспертизу транспортных средств (рекомендована Российским Союзом Автостраховщиков (РСА))

Список Программ профессиональной переподготовки судебных экспертов:

- «Судебная почерковедческая экспертиза»
- «Судебная лингвистическая экспертиза»
- «Судебная техническая экспертиза документов»
- «Криминалистическая экспертиза видео- и звукозаписей»
- «Судебная автотехническая экспертиза»
- «Судебная строительно-техническая экспертиза»
- «Судебная экономическая экспертиза» (судебная бухгалтерская экспертиза и финансово-экономическая экспертиза)
- «Судебная товароведческая экспертиза»
- «Судебная пожарно-техническая экспертиза»
- «Судебная психологическая экспертиза»

- «Судебная компьютерно-техническая экспертиза»
- «Судебная экспертиза маркировочных обозначений»
- «Судебная экологическая экспертиза»
- «Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий» (КЭМВИ)
- «Основы судебной экспертизы»
- «Судебная оценочная экспертиза»
- «Судебная трасологическая экспертиза»

ПОКАЗАТЕЛИ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА 2018Г.



УЧАСТИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ В ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ И КРУГЛЫХ СТОЛОВ

За 2018г. «СУДЭКС» проведено 4 научно-практических семинара и 2 мастер-класса, на которых обсуждались важные вопросы теории и практики производства землеустроительных, автотехнических экспертиз. «СУДЭКС» совместно с НП СРО «Национальное объединение судебных экспертов» и Учебным центром «Инжекторкар» провели мастер-класс «Диагностика автомобилей для судебных экспертов».

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗУЕМЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

В области судебной экспертизы программа профессиональной переподготовки судебных экспертов представляет собой документ, регламентирующий план подготовки соискателя по конкретному направлению судебно-экспертной деятельности, определяющий ее цели и содержание, информационный объем, уровень формирования специальных знаний, умений и навыков, подлежащих усвоению соискателем, а также порядок изучения конкретных тем/модулей, перечень рекомендованных литературных источников, критерии

успешности обучения и средства диагностики успешности прохождения подготовки соискателя на право самостоятельного производства судебной экспертизы.

Для реализации поставленных задач «СУДЭКС» осуществляет методическое и информационное обеспечение своих членов, контролирует их деятельность на основе принципов саморегулирования и ведет издательскую деятельность по вопросам судебной экспертизы.

Подготовка эксперта по любому направлению судебно-экспертной деятельности базируется на изучении «Основ криминалистики» и «Основ судебной экспертизы» - общих дисциплин, в дополнении к которым разработаны программы, соответствующие конкретным судебно-экспертным направлениям деятельности. Каждая из программ включает в себя следующие разделы:

1. Пояснительная записка;
2. Цель обучения;
3. Цель обучения по программе профессиональной переподготовки по конкретной специальности;
4. Планируемый результат по окончании изучения материалов, представленных в программе;
5. Основная и дополнительная литература;
6. Тематический план;
7. Модульно-интегративная структура;
8. Учебный план;
9. Критериально-оценочный аппарат заданий;
10. Глоссарий;
11. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной подготовки при изучении материалов, представленных в программе.

Подготовка по программам предусматривает самостоятельное изучение рекомендуемой литературы, наблюдательных производств, активное взаимодействие с преподавателем, включая участие в производстве экспертиз (совместно с наставником), выполнение контрольных заданий и последующее оформление их в виде учебных заключений эксперта.

Зачетная единица – единица измерения трудозатрат слушателей, выраженная в терминах номинального времени, необходимого для достижения конкретных результатов подготовки. Зачетные единицы количественно отражают работу слушателя по освоению каждого модуля или темы по конкретному направлению судебно-экспертной деятельности. Определение зачетной единицы осуществляется с учетом трудозатрат слушателя по освоению определенного сегмента программы.

Зачетные единицы являются показателем статуса темы/модуля в программе. Модуль представляет собой завершенную с точки зрения результатов подготовки часть программы, имеющую четко сформулированные результаты и критерии оценки.

В судебной экспертизе, как и в других науках, модули могут быть основными, сопутствующими и дополнительными. Освоение основных (предметных) модулей позволяет слушателю получить право самостоятельного производства экспертиз. Сопутствующие (базовые) модули обеспечивают освоение слушателем основных модулей и включают основы криминалистики, основы судебной экспертизы, основные подходы к производству экспертиз определенного рода. Дополнительные модули выбираются слушателем с учетом базового образования и потребностей экспертной практики в конкретном судебно-экспертном учреждении.

Понятие квалификации означает способность выполнять конкретную работу и удовлетворять определенным требованиям, предъявляемым к экспертам данного направления судебно-экспертной деятельности.

При разработке программ использован подход, основанный на компетенциях (competence-based approach). Понятие компетенции может включать формальную квалификацию, а также способность использования специальных знаний и умений при решении нестандартной экспертной задачи или способность к инновациям. Уровень компетенции может оцениваться по способности человека использовать имеющиеся у него специальные знания и умения.

Компетенция в судебной экспертизе представляет собой динамическое сочетание ряда параметров – специальных знаний и систему их использования, умений, отношений, ответственности.

Под результатами подготовки слушателя понимаются наборы компетенций, которые определяются как для каждого модуля, так и для программы в целом. Разработка содержания квалификаций в терминах компетенций и результатов подготовки позволит решить задачу выработки единых требований к уровню профессиональной подготовки экспертов при производстве судебных экспертиз определенного рода.

В дальнейшем разработанные программы рекомендуется использовать в рамках профессиональной подготовки негосударственных судебных экспертов, в том числе при проведении сертификации их компетентности в системах добровольной сертификации.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

На 01.01.19 г. общая численность профессорско-преподавательского состава, реализующего программы высшего профессионального образования, составляет 19 человек. Преподаватели выполняют учебную нагрузку на условиях почасовой оплаты. Все работники профессорско-преподавательского состава имеют ученую степень и/или ученое звание и выполняют учебную нагрузку на условиях почасовой оплаты.

Базовое образование педагогических кадров соответствует научной специализации и профилю преподаваемых ими дисциплин, все преподаватели имеют опыт практической работы по специальности.

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования приведены в Приложении 1.

Генеральный директор «СУДЭКС»



Н.Ю. Швецова