

Ежегодный отчет о результатах самообследования за 2015 год

Некоммерческое партнерство «ПАЛАТА СУДЕБНЫХ ЭКСПЕРТОВ» (НП «СУДЭКС»), учрежденное ведущими судебными экспертными организациями: Государственное учреждение Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте РФ (РФЦСЭ) и Федеральное государственное учреждение «Российский центр судебной-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения и социального развития» (ФГУ РЦСМЭ Минздравсоцразвития РФ) (ОГРН 1087799030076 от 13 августа 2008 года).

Создание НП «СУДЭКС» поддержала Комиссия по совершенствованию правосудия Общероссийской Общественной Организации «Ассоциация Юристов России» (решение заседания Комиссии от 15 октября 2008 года).

НП «СУДЭКС» объединяет на профессиональной основе более 140 негосударственных организаций и учреждений, работающих в сфере судебной экспертизы и судебных экспертных исследований, и около 4000 негосударственных судебных экспертов, география профессиональной деятельности которых охватывает 72 субъекта страны.

НП «СУДЭКС» осуществляет повышение квалификации судебных экспертов по 57 специальностям и профессиональную переподготовку судебных экспертов по 7 специальностям. организует сертификацию в «Системе добровольной сертификации негосударственных судебных экспертов» (свидетельство Госстандара России о регистрации № РОСС RU.И597.04 НЯ00 от 16.10.2009). В настоящее время **прошли повышение квалификации и сертифицированы более 3500 негосударственных судебных экспертов.**

В «Системе добровольной сертификации негосударственных судебно-экспертных лабораторий» (свидетельство о регистрации № РОСС.RU.И643.04.СЭЛ0 от 22. 04. 2010) подтвердили компетентность **66 негосударственных судебно-экспертных лабораторий.**

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

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 НП «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.

НП «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.

Образовательная деятельность осуществляется в Институте повышения квалификации НП «СУДЭКС» (ИПК), являющимся структурным подразделением НП «СУДЭКС», на основании Лицензии № 035191 от 02 июня 2014г., серия 77Л01 № 0002623 выданной Департаментом образования города Москвы.

Целью деятельности ИПК является подготовка высококвалифицированных специалистов в области судебной экспертизы.

Основными задачами ИПК являются:

- реализация образовательных программ дополнительного профессионального образования по судебно-экспертным специальностям;
- переподготовка и (или) повышение квалификации кадров в области судебной экспертизы;
- 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 судебной экспертизы;
- постоянное повышение качества подготовки судебных экспертов с учетом требований законодательства, современного уровня науки, техники, культуры и перспектив их развития;
- иные задачи, предусмотренные Уставом НП «СУДЭКС».

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

Институт осуществляет связи с зарубежными и международными организациями на основе их соглашений с НП «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.

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.

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.

Список Программ повышения квалификации судебных экспертов¹

- 1.1. Исследование почерка и подписей (61 записей в реестре)
- 2.1. Исследование письменной речи (3 записи в реестре)
- 3.1. Исследование реквизитов документов (36 записей в реестре)
- 3.2. Исследование материалов документов (22 записей в реестре)
- 4.2. Исследование фотографических материалов (1 запись в реестре)
- 5.1. Идентификация человека по фотографическим изображениям (3 записи в реестре)
- 6.1. Исследование следов человека (1 запись в реестре)
- 6.2. Исследование следов орудий, инструментов, механизмов, транспортных средств (3 записи в реестре)
- 7.1. Исследование голоса и звучащей речи (12 записей в реестре)
- 7.2. Исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей (12 записей в реестре)
- 7.3. Исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей (18 записей в реестре)
- 10.1. Исследование волокнистых материалов и изделий из них (2 записи в реестре)
- 10.2. Исследование лакокрасочных материалов и покрытий (5 записей в реестре)

¹ В скобках количество записей в реестре добровольной сертификации судебных экспертов

- 10.3. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (4 записи в реестре)
- 10.4. Исследование изделий из металлов и сплавов (7 записей в реестре)
- 10.6. Исследование изделий из стекла и керамики, силикатных строительных материалов (3 записи в реестре)
- 10.7. Исследование спиртосодержащих жидкостей (1 запись в реестре)
- 10.8. Исследование изделий из резин, пластмасс и других полимерных материалов (4 записи в реестре)
- 11.1. Исследование объектов почвенного происхождения (1 запись в реестре)
- 12.1. Исследование объектов растительного происхождения (3 записи в реестре)
- 13.1. Исследование обстоятельств дорожно-транспортного происшествия (196 записей в реестре)
- 13.2. Исследование технического состояния транспортных средств (122 записей в реестре)
- 13.3. Исследование следов на транспортных средствах и месте ДТП (транспортно-трасологическая диагностика) (309 записей в реестре)
- 13.4. Исследование транспортных средств в целях определения стоимости восстановительного ремонта, в том числе с целью проведения их оценки (431 записей в реестре)
- 13.5. Исследование технического состояния дороги, дорожных условий на месте дорожно-транспортного происшествия (45 записей в реестре)
- 13.6. Исследование транспортных средств по выявлению дефектов, качеству сборки, ремонта и рекламациям (30 записей в реестре)
- 14.1. Исследование технологических, технических, организационных и иных причин, условий возникновения, характера протекания пожара и его последствий (22 записей в реестре)
- 16.1. Исследования строительных объектов и территории, функционально связанной с ними, с целью определения их стоимости (331 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 (21 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 (250 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 (349 записей 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 (371 записей в реестре)
- 16.6. Исследования помещений жилых, административных, промышленных и иных зданий, поврежденных заливом (пожаром) с целью определения стоимости их восстановительного ремонта (188 записей в реестре)

- 17.1. Исследование записей бухгалтерского учета (125 записей в реестре)
- 18.1. Исследование показателей финансового состояния и финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта (130 записей в реестре)
- 19.1. Исследование промышленных (непродовольственных) товаров, в том числе с целью проведения их оценки (120 записей в реестре)
- 19.3. Исследование транспортных средств, в том числе с целью их оценки (20 записей в реестре)
- 20.1. Исследование психологии и психофизиологии человека (21 запись в реестре)
- 21.1. Исследование информационных компьютерных средств (17 записей в реестре)
- 22.1. Применение методов молекулярной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы (4 записи в реестре)
- 22.2. Применение методов атомной спектроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы (3 записи в реестре)
- 22.3. Применение рентгенографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы (3 записи в реестре)
- 22.4. Применение рентгеноспектральных методов и методов электронной микроскопии при исследовании объектов судебной экспертизы (4 записи в реестре)
- 22.5. Применение хроматографических методов при исследовании объектов судебной экспертизы (9 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 (7 записей в реестре)
- 24.2. Исследование экологического состояния естественных и искусственных биоценозов (7 записей в реестре)
- 24.3. Исследование радиационной обстановки (5 записей в реестре)
- 24.4. Исследование экологического состояния объектов городской среды (11 записей в реестре)
- 24.5. Исследование экологического состояния водных объектов (14 записей в реестре)
- 25.1. Исследование радиоэлектронных, электротехнических, электромеханических устройств бытового назначения (12 записей в реестре)
- 26.1. Исследование продуктов речевой деятельности (16 записей в реестре)
- 27.1. Исследование объектов землеустройства, в том числе с определением их границ на местности (241 запись в реестре)
- 30.1. Исследование объектов патентных прав и средств индивидуализации с целью установления их использования (32 записей в реестре)
- 31.1. Исследование драгоценных, полудрагоценных камней, минералов и горных пород (1 запись в реестре)
- Основы судебной экспертизы

Повышение квалификации экспертов-техников, осуществляющих независимую техническую экспертизу транспортных средств (рекомендована Российским Союзом Автостраховщиков (РСА) (реестр ведется Министерством юстиции РФ)

Список Программ профессиональной переподготовки судебных экспертов

- Основы судебной экспертизы
- Судебная почерковедческая экспертиза
- Судебная техническая экспертиза документов
- Судебная автотехническая экспертиза
- Судебная строительно–техническая экспертиза
- Судебная экономическая экспертиза

Показатели деятельности организации дополнительного профессионального образования приведены в Приложении 1.

Генеральный директор НП «СУДЭКС», к.т.н.

С.Е. Киселев