

АННОТАЦИЯ АДАптиРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и
обучающихся инвалидов

Основы судебной экспертизы»

Автор: к. ю.н., доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин

Шаова Татьяна Григорьевна

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности», профиль «Гражданско-правовой»

Квалификация выпускника: юрист

Форма обучения: очная/заочная

Цель освоения дисциплины: Приобретение обучающимися комплекса знаний об основных положениях и проблемах института судебной экспертизы, выработка умений и навыков проведения отдельных видов судебной экспертизы.

План курса:

Тема 1. Правовой институт судебной экспертизы в законодательстве России.

Понятие специальных знаний и формы их использования в российском судопроизводстве. Понятие и значение судебной экспертизы. Ее основные черты. Предмет, объекты и задачи судебной экспертизы. История судебной экспертизы и судебных экспертных учреждений России. Современная система гос. судебно-экспертных учреждений России. Современная классификация судебных экспертиз.

Тема 2. Эксперт: квалификационный и правовой статус.

Государственный судебный эксперт. Профессиональные и квалификационные требования, предъявляемые к нему. Частные эксперты и сведущие лица, привлекающиеся в качестве судебного эксперта. Компетенция, ответственность и правовой статус эксперта. Обязанности и права судебного эксперта.

Тема 3. Общие условия назначения и проведения судебной экспертизы.

Правовые основания и этапы назначения судебной экспертизы. Подготовка материалов для проведения судебной экспертизы. Специальные принципы судебной экспертизы. Порядок производства экспертизы в государственном судебно-экспертном учреждении и вне его.

Тема 4. Экспертные методы и методики: понятие, виды, структура и содержание.

Понятие метода судебной экспертизы. Система методов экспертного исследования. Понятие экспертной методики и ее структура. Виды экспертных методик.

Тема 5. Основы назначения и проведения дактилоскопической экспертизы

Объекты и задачи дактилоскопической экспертизы. Подготовка материалов для проведения дактилоскопической экспертизы. Методика проведения идентификационной дактилоскопической экспертизы. Общие и частные признаки папиллярных узоров пальцев рук человека. Особенности предварительного исследования объектов. Стадии раздельного и сравнительного исследования. Оценка результатов исследования и формулирование выводов эксперта.

Тема 6. Особенности проведения почерковедческих исследований

Объекты и задачи почерковедческих исследований. Подготовка материалов для проведения почерковедческих экспертиз. Виды образцов почерка. Методика проведения идентификационной и диагностической почерковедческой экспертизы. Общие и частные признаки почерка. Особенности предварительного исследования объектов. Стадии раздельного и сравнительного исследования. Оценка результатов исследования и формулирование выводов эксперта.

Тема 7. Заключение судебного эксперта: структура и содержание.

Заключение судебного эксперта как источник доказательств. Структура и содержание заключения эксперта. Формы выводов судебного эксперта и их обоснование. Иллюстрация результатов исследования в заключении эксперта. Особенности составления экспертного заключения при проведении комиссионных (комплексных) экспертиз. Особенности оформления диагностических экспертных исследований.

Тема 8. Оценка заключения эксперта следователем и судом

Понятие и особенности оценки заключения эксперта следователем и судом. Критерии оценки заключения эксперта следователем и судом. Последствия отрицательной оценки заключения эксперта следователем и судом. Особенности оценки заключения повторной экспертизы. Особенности оценки заключения комплексной экспертизы.

Тема 9. Нетрадиционные и биометрические виды криминалистической идентификации человека.

Виды нетрадиционных криминалистических экспертиз. Фоноскопическая экспертиза (по голосу). Предмет, объекты и возможности компьютерно-технической экспертизы. Исследование запаховых следов (одорология). Исследование ДНК.

Понятие и виды биометрических технологий идентификации человека. Основные принципы работы биометрических систем. Биометрические технологии идентификации человека по отпечаткам пальцев рук, признакам внешности (биометрическая габитоскопия), геометрическим характеристикам кисти руки, рисунку радужной оболочки глаза (иридология), по признакам ушной раковины, термокарте лица, строению черепа, зубного аппарата, голосу, подписи, генам (ДНК).

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Форма промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по очной форме обучения - в девятом семестре 5 курса – зачет, по заочной форме обучения – в пятом семестре 3 курса зачет.

Материалы текущего и промежуточного контроля успеваемости предоставляются в формах, адаптированных к конкретным ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся: устно, в письменной форме, в письменной форме на языке Брайля, устно с использованием услуг сурдопереводчика.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями, дистанционных образовательных технологий.

При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на выполнение заданий, ответа на зачете, экзамене, а также дополнительное время для самих ответов на зачёте или экзамене. Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Дисциплина является этапом формирования компетенции ПК-6 - способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты; компетенции ПК-7 - способность проводить правовую экспертизу нормативных правовых актов, в том числе в целях недопущения в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции; компетенции ПК-9 - способность выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения; ПСК-1 – способность осуществлять профессиональную юридическую деятельность по реализации административных отношений, оказывать квалифицированную юридическую помощь гражданам, юридическим лицам и органам власти по вопросам административного права.

В результате освоения дисциплины студент:

- использует знания основ судебной экспертизы и теоретических положений, относящихся к использованию специальных познаний в уголовном судопроизводстве, в профессиональной деятельности;

- составляет процессуальные документы в точном соответствии с законодательством в области судебной экспертизы и дает заключения и консультации в рамках проведения правовой экспертизы нормативных правовых актов, в том числе в целях недопущения в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции.

- владеет юридической терминологией, навыками анализа законодательной базы и материалов правоприменительной практики.

Основная литература:

1. Майлис Н.П. Введение в судебную экспертизу [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012, 112 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7036>.— ЭБС «IPRbooks».
2. Кузнецов А. А. [и др.] Понятие, виды и назначение судебных экспертиз в Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебно-справочное пособие. Омск: Омская академия МВД России — 2012, 164 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/3605>— ЭБС «IPRbooks».
3. Чашин А.Н. Экспертиза в судебном производстве [Электронный ресурс]: учебное пособие.— Саратов: Вузовское образование, 2012. 62 с. Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9705>— ЭБС «IPRbooks».
4. Яблоков, Н. П. Криминалистика : учебник / Н. П. Яблоков. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 303 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — <https://www.biblio-online.ru/book/D5A0DDCA-F33A-4668-8501-292EA34887B3>.
5. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Т.В. Аверьянова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 943 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/7022>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Коровин Н.К. Криминалистика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Коровин Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 308 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44792>.— ЭБС «IPRbooks»