

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся
инвалидов

«Основы судебной экспертизы»

Автор: к. ю.н., доцент кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики Винниченко Александр Сергеевич

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.03.01 «Юриспруденция», профиль «Правоприменительная деятельность»

Квалификация выпускника: бакалавр

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 седьмом семестре 4 курса – зачет, по заочной форме обучения – в четвертом семестре 2 курса – зачет.

В ходе освоения дисциплины «Основы судебной экспертизы» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся: опрос, реферат, проверка практических заданий, текущее тестирование, итоговое тестирование.

Дисциплина является этапом формирования компетенции ПКс ОС-2- способность принимать решение и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации..

В результате освоения дисциплины студент:

- используя теоретические знания основ судебной экспертизы, полученные умения и навыки проведения отдельных видов криминалистических экспертиз и оценки их результатов, юридически правильно квалифицирует преступления и иные правонарушения;

- выявляет, пресекает, раскрывает и расследует преступления и иные правонарушения, применяя знания, умения и навыки, полученные при изучении (наряду с другими) дисциплины: «Основы судебной экспертизы».

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»