**Казахский национальный университет имени аль-Фараби**

**Юридический факультет**

**Кафедра уголовного права, уголовного процесса и криминалистики**

**ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА**

**Специальность**

**«7М04224-судебная экспертиза»**

**по дисциплине**

**«Проблемы и перспективы развития трасологических и оружиеведческих экспертиз»**

**Алматы, 2020**

Программа экзамена дисциплины «Проблемы и перспективы развития трасологических и оружиеведческих экспертиз» по специальности «7М04224-судебная экспертиза» разработана старшим преподавателем кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики Шопабаевым Б.А.

Рассмотрено на заседании кафедры уголовного права, уголовного процесса и криминалистики

Протокол № 39

от « 09 »\_\_06\_\_2020 г.

Заведующая кафедры уголовного права,

уголовного процесса и криминалистики

д. ю. н., профессор Джансараева Р. Е.

**Введение**

Форма сдачи экзамена – устный, в системе Univer, в количестве 15 билетов. В каждом билете по три вопроса.

Программа содержит перечень вопросов (150 тестов) по основным, наиболее актуальным проблемам криминалистики, а также список основных научных источников, рекомендуемых для изучения. Предназначена для студентов, сдающих экзамен по специальности «5В030100-юриспруденция».

Изучение образовательной программы бакалавриата завершается сдачей итогового контроля - экзамена в соответствии с государственным общеобязательным стандартом образования Республики Казахстан и Академической политикой. К экзамену (итоговому контролю) допускаются только студенты, не имеющие задолженности по оплате, завершившие учебный процесс по дисциплине в соответствии с учебной программой и рабочим учебным планом для бакалавриата и набравшие соответственно баллы. Итоговый экзамен (итоговый контроль) проводится в указанные сроки в соответствии с академическим календарем и рабочим учебным планом.

Студенты, которые в соответствии с учебной программой и рабочим учебным планом не смогли завершить учебный процесс по дисциплине и набрать соответствующие баллы, для пересдачи неудовлетворительной оценки на положительную получают допуск и сдают итоговый контроль по всем видам занятий, предусмотренных рабочим учебным планом по данной дисциплине, в течение одного из следующих академических периодов или в летнем семестре.

Если студент, выполняя учебную программу в полном объеме, своевременно не явился на экзамен, в экзаменационной ведомости напротив его фамилии делается запись «не явился». При наличии у студента уважительных причин распоряжением декана факультета ему утверждается индивидуальный график сдачи экзамена. При отсутствии уважительных причин неявки на экзамен приравнивается к оценке «неудовлетворительно».

В случае получения оценки «неудовлетворительно» - «по признаку FX» студенту предоставляется возможность пересдачи экзамена.

Студенту (докторанту, магистранту), не согласному с оценкой итогового контроля, предусмотрена возможность подачи апелляции не позднее дня, следующего за днем проведения экзамена.

Пересдача положительной оценки по итоговому контролю в целях повышения в период данной промежуточной аттестации не допускается

Экзаменационные вопросы утверждаются после прохождения соответствующей проверки.

**Инструкция по сдаче экзамена**

1. Итоговый экзамен по дисциплине проводится в форме теста в системе Univer. Ход прохождения теста строго контролируется системой автоматического прокторинга, если прокторинга нет под наблюдением Проктора или преподавателя. К персональному компьютеру экзаменуемого предъявляются следующие требования:

1.1. наличие стационарного компьютера или ноутбука (планшет, смартфон);

1.2. должна быть рабочая и включенная веб-камера (ноутбук также имеет свою встроенную камеру, камера смартфонов должна быть включена спереди);

1.3. во время экзамена необходимо бесперебойное подключение к интернету;

1.4. записывается на все время сдачи экзамена, при этом должны быть видны лицо, стол и пространство студента;

1.5. закрытие сайта во время экзамена запрещено.

2. Экзамен в обязательном порядке проводится в соответствии с заранее утвержденным графиком.

3. Студент перед итоговым контролем проходит специальный инструктаж и должен ознакомиться с критериями оценивания.

4. По требованию прокторинга студент должен подключиться к видеоконференции по ссылке в таблице за 30 минут до начала экзамена.

5. Каждый билет в системе Univer состоит из 3 вопросов и дает только 1 возможность для переноса. Общее время сдачи теста - 90 минут.

6. Вопросы в системе Univer автоматически компилируются (генерируются).

7. Ответы проверяются автоматически с помощью ключей правильного ответа.

8. По окончании времени сдачи экзамена результаты итогового контроля автоматически поступают в личный кабинет студента и преподавателя.

9. Результаты могут быть пересмотрены в результате прокторинга. В случае нарушения студентом порядка сдачи экзамена оценка подлежит аннулированию.

**Оценочная политика**

Критериальное оценивание: оценка результатов обучения в соответствии с дескрипторами, проверка сформированности компетенций на промежуточном контроле и экзаменах.

Суммативное оценивание: оценка активности работы в аудитории (вебинаре), оценка выполненного задания.

**Итоговая оценка по дисциплине рассчитывается по формуле:**

 $\frac{АБ1+МТ+АБ2}{3} ×0,6+ИК×0,4$ где АБ – промежуточный контроль; МТ – промежуточный экзамен, ИК – итоговый контроль (экзамен).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Оценка по буквенной системе** | **Количественный эквивалент** | **(% - показатель) баллов** | **Оценка по традиционной системе** |
| А | 4,0 | 95-100 | Отлично  |
| А- | 6,67 | 90-94 |  |
| В+ | 3,33 | 85-89 | Хорошо  |
| В | 3,0 | 80-84 |  |
| В- | 2,67 | 75-79 |  |
| С+ | 2,33 | 70-74 |  |
| С | 2,0 | 65-69 | Удовлетворительно  |
| С- | 1,67 | 60-64 |  |
| D+ | 1,33 | 55-59 |  |
| D- | 1,0 | 50-54 |  |
| FX | 0,5 | 25-49 | Неудовлетворительно |
| F | 0 | 0-24 |  |

**Проблемы и перспективы развития трасологических**

**и оружиеведческих экспертиз – 5 кредитов**

**Темы, охватывающие экзаменационные вопросы:**

**Тема №1. Порядок назначения и производства судебной экспертизы**

Анализ и характеристика общего понятия предмета судебной экспертизы как области практической деятельности. Задачи СЭ, практической экспертной деятельности, экспертные задачи. Классификации задач, основанных на формах связи.

Понятие объекта судебной экспертизы. Информационная сущность объекта экспертного исследования. Классификации объектов судебных экспертиз по различным основаниям. Свойства и признаки объекта судебной экспертизы как предмет экспертного познания. Роль признаков в обосновании выводов судебных экспертов. Классификация и систематизация свойств и признаков. Значение диагностических и идентификационных признаков для экспертного познания.

**Тема №2. Классификация судебных экспертиз**

Научные основы классификации судебных экспертиз и связанные с этой классификацией критерии констатации возникновения новых родов и видов судебных экспертиз. Основания классификации судебных экспертиз.

**Тема №3. Научные основы и методы трасологии**

Предмет криминалистической трасологии. Объективные закономерности материального мира, изучаемые трасологией. Материалистическая диалектика как методологическая основа теории и практики трасологических исследований. Связь трасологии с другими разделами криминалистической техники, естественнонаучными знаниями и техническими науками. Основные понятия трасологии.

Задачи трасологии в свете общих требований борьбы с преступностью, направленных на совершенствование работы правоохранительных органов. Формы использования специальных знаний в области трасологии.

Трасологическая экспертиза как процессуальная форма использования специальных криминалистических знаний. История, развитие и формирование научных основ трасологии и трасологической экспертизы.

Система трасологии. Общие положения трасологии. Виды трасологических экспертных исследований, их задачи и объекты. Современное состояние трасологических исследований за рубежом. Роль трасологических исследований в раскрытии, расследовании, предотвращении преступлений и проблемы повышения их эффективности. Понятие следа в трасологии. Следы как отображение внешнего строения и иных свойств материальных объектов.

Механизм следообразования. Объекты следообразования, формы следового контакта. Основные факторы, обуславливающие механизм следообразования. Энергетические и пространственные характеристики механизма следообразования. Виды отображения признаков внешнего строения и иных свойств объектов в следах. Основные классификационные системы следов в трасологии.

**Тема №4. Основы трасологической диагностики и идентификации** Криминалистическая сущность и значение диагностической трасологической

экспертизы. Вопросы, разрешаемые диагностической трасологической экспертизой. Виды диагностической трасологической экспертизы по распознаванию (установлению родовой

* видовой принадлежности, отдельных свойств) субъектов, объектов и механизмов, фактическому состоянию объектов, возможностям совершения отдельных действий, обстоятельствам произведенных действий. Стадии экспертного исследования

диагностической экспертизы. Особенности получения и обработки информации на стадии сравнительного исследования при производстве диагностической экспертизы.

Роль и место моделирования в диагностической трасологической экспертизе. Роль и значение статистических данных в криминалистической диагностике. Общие положения методики диагностической трасологической экспертизы.

Диалектическое учение о тождестве - методологическая основа теории трасологической идентификации. Индивидуальность объектов материального мира. Понятие конкретного тождества. Внешнее строение трасологических объектов. Проявление индивидуальных свойств объектов в признаках внешнего строения. Закономерные и случайные явления, обуславливающие рельеф поверхности (морфологию) объектов. Понятие трасологической идентификации, ее виды и объекты. Классификация идентификационных признаков. Общие и частные признаки, групповые и индивидуальные признаки. Идентификационный период.

Анализ причинных связей. Описание единичных признаков, их совокупностей с помощью качественных и количественных показателей. Использование математического аппарата и электронно-вычислительной техники для оценки идентификационной значимости признаков.

**Тема №5. Общие положения методики трасологических исследований**

Общие положения методики трасологической экспертизы. Организация и проведение экспертных исследований в государственных судебно-экспертных учреждениях. Права и обязанности эксперта. Порядок получения материалов на экспертизу. Получение дополнительных материалов и образцов.

Стадии экспертного исследования. Предварительное исследование и его задачи. Аналитическая стадия, её этапы. Цели и задачи раздельного исследования. Основы трасологического анализа признаков внешнего строения.

Экспертный эксперимент, цели его проведения. Методологические основы экспертного эксперимента. Выбор материалов и условий проведения эксперимента. Оценка устойчивости связей между признаками объектов и их отображениями. Вариационность отображения признаков.

Задачи сравнительного исследования. Методы сравнительного исследования. Сопоставление, совмещение, наложение. Анализ результатов сравнения. Оценка вариационности признаков и различий. Использование математических методов для оценки результатов сравнения.

Формирование выводов эксперта о тождестве (отсутствии тождества).

Структура и содержание заключения эксперта. Иллюстративный материал. Нормативная регламентация оформления заключения.

Соблюдение принципов научной обоснованности, наглядности и доступности восприятия доказательственной информации в заключении эксперта.

**Тема №6. Экспертиза следов ног человека и обуви**

Вопросы, решаемые экспертизой следов ног человека и обуви. Объекты трасологической идентификационной экспертизы следов ног и обуви. Классификация идентификационных признаков. Строение и идентификационные признаки стопы ноги человека. Признаки производственного происхождения, ремонта и ношения обуви.

Приемы и способы проведения сравнительного исследования. Особенности оценки результатов сравнительного исследования. Оформление иллюстративного материала по результатам экспертного исследования.

**Тема №7. Экспертиза следов орудий взлома и инструментов** Криминалистическое понятие орудия и способа взлома. Значение следов орудий

взлома для раскрытия и расследования преступлений и уголовно-правовой квалификации расследуемых преступлений. Способы взлома дверей, окон, стен, полов, потолочных перекрытий, сейфов и металлических шкафов.

Система следов взлома: следы орудий взлома, следы разрушения, следы-вещества, следы-предметы.

Классификация следов орудий взлома: по механизму образования, по принципу действия орудия взлома, по виду орудия взлома, по источнику воздействия (энергии).

Криминалистические приемы и технические средства обнаружения следов орудий взлома.

Предварительное исследование следов орудий взлома на месте происшествия. Получение розыскной информации о групповой принадлежности орудий взлома, личности преступника, обстоятельствах взлома. Фиксация результатов предварительного исследования следов орудий взлома. Правила изъятия и упаковки следов орудий взлома и других объектов.

Вопросы, решаемые экспертизой следов орудий взлома. Объекты идентификационной трасологической экспертизы следов орудий взлома. Методика идентификационной экспертизы орудий взлома. Предварительное исследование объектов. Стадия раздельного исследования. Влияние механизма следообразования на отображение признаков в следах. Встречный и фронтальный углы. Оценка идентификационной значимости признаков и решение вопроса о пригодности следов орудий взлома для идентификации. Использование вероятностной оценки пригодности линейных (динамических) следов орудий взлома для идентификации.

Методика экспертного исследования следов термического воздействия на металлических преградах. Установление вида металлорежущего аппарата по признакам основных и дополнительных следов. Решение вопросов, связанных с установлением времени, необходимого для резания преграды и о наличии профессиональных навыков у лица, производившего разрез.

**Тема №8. Предмет, объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы** Судебная баллистика, как отрасль криминалистической техники и структурный

элемент криминалистического оружиеведения. Возникновение и развитие судебной баллистики. Общетеоретические положения судебной баллистики. Понятие судебно-баллистической экспертизы. Предмет судебно-баллистической экспертизы. Объекты и задачи судебно-баллистической экспертизы. Научные и методические основы судебно-баллистической экспертизы*.*

Связь судебной баллистики с другими отраслями криминалистической техники, естественными и техническими науками. Современное состояние и возможности судебно-баллистической экспертизы. Роль судебно-баллистических исследований в раскрытии и расследовании и предупреждении преступлений и проблемы повышения их эффективности

**Тема №9. Материальная часть стрелкового огнестрельного оружия**

Понятие огнестрельного оружия. Классификация огнестрельного оружия. Требования, критерии и признаки относимости объектов к категории огнестрельного оружия. История возникновения и развития конструкции стрелкового огнестрельного оружия: основные этапы и конструкции.

Тенденции развития современного стрелкового огнестрельного оружия.

Устройство и назначение основных узлов и деталей огнестрельного оружия. Устройство и характеристики (конструкция) ствола огнестрельного оружия. Понятие калибра и порядок измерения калибра у нарезного и гладкоствольного огнестрельного оружия. Назначение и виды дульных устройств. Назначение и виды запирающих механизмов (устройств). Ствольная коробка, рамка, колодка. Стреляющий (ударный механизм) механизм и его виды. Назначение и устройство (конструкция) спускового механизма. Особенность конструкции спусковых механизмов самозарядного и автоматического оружия. Выбрасывающий механизм, его виды. Отражающий механизм. Возвратный механизм. Газоотводный механизм. Механизм затворной задержки. Магазин

* барабан. Виды и особенности конструкции магазинов к огнестрельному оружию. Предохранитель и предохранительные механизмы (устройства), их виды. Прицельные приспособления, их виды. Ствольная коробка, рамка, колодка. Виды и конструкция лож к огнестрельному оружию. Особенности устройства и взаимодействия деталей и механизмов стрелкового огнестрельного оружия. Особенности разборки и сборки различных систем, моделей и образцов оружия.

**Тема №10. Криминалистическое исследование патронов к огнестрельному оружию**

Понятие боеприпаса. Понятие патрона. Классификация патронов стрелкового огнестрельного оружия. Устройство унитарного патрона. Назначение компонентов патрона. Маркировочные обозначения. Штатный и нештатный патрон. Современные тенденции развития патронов.

Методика исследования патронов стрелкового огнестрельного оружия. Ознакомление с материалами, поступившими на исследование. Внешний осмотр объектов. Установление вида и образца патрона, системы, модели, образца оружия, для использования при стрельбе из которого он предназначен. Использование информационных ресурсов для решения этих задач. Определение пригодности патрона для стрельбы. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.

Особенности исследования патронов к самодельному огнестрельному оружию.

**Тема №11. Определение состояния огнестрельного оружия**

Понятия исправности огнестрельного оружия, пригодности его к стрельбе или производству отдельных выстрелов. Виды пригодности.

Понятие выстрела из оружия без нажатия на спусковой крючок, его причины и условия.

Методика решения вопроса об относимости объектов к категории огнестрельного оружия. Ознакомление с материалами, поступившими на исследование. Внешний осмотр оружия, установление системы, модели, образца оружия. Проверка взаимодействия деталей и механизмов. Разборка оружия, установление наличия и состояния его деталей. Проведение экспериментальной стрельбы для установления пригодности оружия к стрельбе или производству отдельных выстрелов, возможности наступления выстрела без нажатия на спусковой крючок. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.

**Тема №12. Криминалистическое исследование самодельного огнестрельного оружия**

Понятие и классификация самодельного огнестрельного оружия. Признаки огнестрельного оружия: конструктивные, энергетические характеристики снаряда. Понятие минимальной удельной кинетической энергии снаряда. Особенности конструкции (основные конструктивные решения) самодельного огнестрельного оружия.

Методика исследования самодельного огнестрельного оружия. Ознакомление с материалами, поступившими на исследование. Внешний осмотр объекта. Установление комплекса деталей, характерных для огнестрельного оружия. Определение диаметра канала ствола, вида и образца патрона, который может быть использован при производстве стрельбы. Установление способа изготовления. Изучение взаимодействия деталей и механизмов, обеспечивающих производство выстрела. Производство экспериментальной стрельбы, ее цели и используемое оборудование. Установление удельной кинетической энергии снаряда. Анализ результатов экспериментальной стрельбы. Разборка оружия. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.

**Тема №13. Идентификация огнестрельного оружия по следам на гильзах** Объекты исследования. Механизм образования следов на гильзах. Общие и

частные признаки (групповые и индивидуальные признаки). Идентификационная значимость следов деталей оружия на гильзах. Факторы, влияющие на отображение признаков деталей оружия в следах на гильзах.

Внешний осмотр оружия. Определение системы, модели, образца оружия, состояния его следообразующих деталей. Установление возможности производства выстрелов из него.

Подготовка оружия и подбор патронов для экспериментальной стрельбы. Порядок проведения экспериментальной стрельбы. Анализ результатов экспериментов.

Особенности отождествления самодельного огнестрельного оружия по следам на гильзах.

Особенности установления относимости гильзы и пули к одному патрону.

**Тема №14. Идентификация огнестрельного оружия по следам на пулях** Понятие и принципы криминалистического отождествления огнестрельного

оружия. Предпосылки идентификации огнестрельного оружия по следам на пулях. Идентифицируемый и идентифицирующий объекты. Ствол нарезного огнестрельного оружия, как следообразующий объект. Механизм образования следов на пулях. Факторы, влияющие на отображение признаков канала ствола на пулях. Факторы, влияющие на устойчивость микрорельефа канала ствола.

Общие и частные признаки канала ствола, отображающиеся на пулях. Первичные и вторичные следы. Идентификационная значимость следов на пулях.

Ознакомление с материалами, поступившими на исследование. Определение вида и образца патрона, частью которого является пуля, системы, модели, образца оружия, для стрельбы из которого патрон предназначен.

Определение системы, модели, образца оружия, из которого выстреляна пуля. Использование компьютерных технологий для решения указанной задачи. Установление степени износа канала ствола оружия по следам на пуле. Пригодность следов для идентификации.

Внешний осмотр оружия. Определение системы, модели, образца оружия, состояния его канала ствола. Установление возможности производства выстрелов из него.

Подготовка оружия и пулеулавливателя к производству экспериментальной стрельбы. Подбор и подготовка патронов для экспериментов. Порядок производства экспериментальной стрельбы. Анализ результатов экспериментов.

Сравнительное исследование. Оценка результатов исследования и формулирование выводов. Оформление результатов исследования.

Особенности идентификации по следам на пулях, выстрелянных из самодельного огнестрельного оружия.

Особенности идентификации оружия по следам на деформированных пулях и их фрагментах.

Особенности идентификации оружия по следам на пулях, выстрелянных из огнестрельного оружия с самодельным глушителем звука выстрела.

**Тема №15. Следы выстрела и установление обстоятельств применения огнестрельного оружия**

Явления внутренней и внешней баллистики. Понятие выстрела. Основные и дополнительные следы выстрела. Выстрел в упор, близкий выстрел, дальний выстрел. Факторы, влияющие на отображение следов выстрела. Феномен Виноградова. Особенности образования следов на преградах при выстреле полиснарядом.

Установление огнестрельного характера повреждения и направления выстрела. Признаки входного и выходного отверстий. Установление диаметра снаряда, причинившего повреждение. Определение угла встречи пули с преградой и положения потерпевшего относительно оружия на момент выстрела. Морфологические особенности огнестрельных повреждений на преградах из стекла, древесины, металла и пр.

Установление дистанции выстрела из нарезного огнестрельного оружия.

Значение и цель экспертного эксперимента. Условия его проведения. Определение количества выстрелов и последовательности (очередности) образования повреждений.

**Список рекомендуемой литературы:**

1. Уголовный кодекс Республики Казахстан с изменениями на 08.04.2020 г.

2. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Казахстан с изменениями на 01.01.2020 г.

3. Шопабаев Б.А. Основы трасологии: учебное пособие. – Алматы: Қазақ университеті, 2013. – 306 с.

4. Шопабаев Б.А., Сатыбалдинов Д.Д. Криминалистическая техника: учебное пособие/Б.А. Шопабаев, Д.Д. Сатыбалдинов. – Алматы, 2015. – 261 с.

5. Сборник образцов уголовно-процессуальных документов досудебного расследования/сост.: Б.А. Шопабаев, Д.Д. Сатыбалдинов. – Алматы: Қазақ университеті, 2016. – 170 с.

6. Современные технологии криминалистической техники и криминалистической тактики: учеб. пособие/под ред. Р.Е. Джансараевой. – Алматы: Қазақ университеті, 2017. – 394 с.