

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А. А. КУЛЕШОВА»

В. И. Мурзич

ЭКСПЕРТОЛОГИЯ

Учебно-методические материалы



Могилев
МГУ имени А. А. Кулешова
2016

УДК 340.6(075.8)

ББК 67.530

М91

*Печатается по решению редакционно-издательского совета
МГУ имени А. А. Кулешова*

Рецензенты:

Начальник управления юриместрических экспертиз и учетов
управления ГКСЭ Республики Беларусь по Могилевской области
А. Г. Поздняков;

кандидат юридических наук, доцент кафедры правовых дисциплин
Могилевского института МВД Республики Беларусь
И. А. Демидова

Мурзич, В. И.

М91 Экспертология : учебно-методические материалы /
В. И. Мурзич. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. –
64 с.

ISBN 978-985-568-175-6

Учебно-методические материалы разработаны для специальности 1-24
01 02 «Правоведение». Содержат краткую аннотацию основных положений
экспертологии, планы и задания к семинарским занятиям, задачи, вопросы к
зачету, список основной и дополнительной литературы.

Материалы разработаны с целью предоставления студентам возможности
самостоятельно подготовиться к практическим занятиям путем выполнения
предложенных заданий.

УДК 340.6(075.8)

ББК 67.530

© Мурзич В. И., 2016

© МГУ имени А. А. Кулешова, 2016

ISBN 978-985-568-175-6

ВВЕДЕНИЕ

Методические материалы по Экспертологии разработаны для студентов высших учебных заведений специальности 1-24 01 02 «Правоведение».

Глубокие социально-экономические преобразования сопровождаются криминализацией общества, ростом и видоизменением преступности. В структуре преступности все более значительное место занимает деятельность организованных, прекрасно технически оснащенных групп, располагающих значительной материальной базой, что существенно усложняет процесс раскрытия и расследования преступлений. В этих условиях в доказывании по уголовным делам значительно возрастает роль института судебной экспертизы, а в нередких случаях становится и решающим доказательством по уголовному делу. Поэтому, разнообразна и весьма ответственна профессиональная деятельность судебных экспертов.

Для квалифицированного выполнения своих профессиональных функций судебным экспертам и должностным лицам, назначающим судебные экспертизы, необходимо хорошо знать процессуальные основы экспертизы, права и обязанности эксперта, полномочия органов, назначающих экспертизу, и другие правовые вопросы, имеющие отношение к предмету экспертизы.

Следовательно учебная дисциплина «Экспертология» имеет **целью** дать студентам, обучающимся по специальности «Правоведение» систему знаний о методологических основах теории судебной экспертизы, предмете, объектах, субъектах и задачах экспертной деятельности, методах и методиках в структуре экспертной деятельности, инфраструктуре и процессуальной функции, частных теориях судебной экспертизы.

Поэтому экспертология, как учебная дисциплина преподается на дневных и заочных формах получения образования.

В результате освоения курса «Экспертология» студенты должны **знать:**

- понятие, предмет, задачи, систему и методологию экспертной деятельности;
- частные теории судебной экспертизы;
- концептуальные основы судебной экспертизы как практической деятельности и, в частности, ее задачи, объекты, методы и классификацию;

- процессуальные, организационные и методические основы назначения и производства судебных экспертиз;
- характеристику системы экспертных учреждений, правила подготовки и оценки заключения эксперта, а также сущности производства криминалистической и иных судебных экспертиз.

Выработать **умения** и **навыки**:

- правильно использовать нормативные акты;
- решения идентификационных и диагностических задач;
- осуществления планирования по назначению судебных экспертиз, постановки вопросов по расследуемому делу с учетом криминалистической характеристики расследуемого преступления на первоначальном и последующих этапах расследования, а также с учетом объектов, подлежащих экспертному исследованию.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Баллистика – наука о движении тел, брошенных в пространстве, основанная на математике и физике. Она занимается, главным образом, исследованием движения пуль и снарядов, выпущенных из огнестрельного оружия, ракетных снарядов и баллистических ракет.

Судебно-биологическая экспертиза – это вид исследования, который позволяет выявить специфические особенности и получить максимум информации на основе всестороннего анализа биологического материала.

Денежные билеты – изделия полиграфического производства с некоторыми специфическими свойствами.

Документ – материальный объект, содержащий информацию в зафиксированном виде и специально предназначенный для ее передачи во времени и пространстве.

Криминалистическая одорология – это отрасль криминалистической техники, представляющая собой систему научно разработанных методов и технических средств, приемов и способов обнаружения, изъятия, хранения и исследования запаховых следов, с целью установления по ним принадлежности предметов, следов и других объектов определенному лицу.

Экспертиза портретной идентификации личности – это одна из наиболее востребованных разновидностей экспертных мероприятий, применяемых в криминалистической практике.

Почерк – фиксируемая в рукописи, характерная для каждого пишущего и основанная на его письменно-двигательном навыке система движений, с помощью которой выполняются условные графические знаки.

Почерковедческая экспертиза – это вид судебной криминалистической экспертизы, предметом которой служат факты, связанные с исполнением рукописных текстов, подписей, цифровых записей.

Предварительное следствие – одна из двух форм предварительного (досудебного) расследования преступлений (наряду с дознанием) по Уголовно-процессуальному кодексу Республики Беларусь.

Судебная экспертиза – это процессуальное действие, проводимое в целях получения заключения следящего лица по вопросам, связанным с установлением обстоятельств, составляющих предмет доказывания по уголовному делу.

Судебно-психиатрическая экспертиза (СПЭ) – это вид судебно-медицинской экспертизы, проводимый с использованием специальных знаний в области психиатрии.

Судебно-экспертное учреждение – учреждение, которому поручена организация производства судебной экспертизы.

Трасология – криминалистическое учение о следах, один из центральных разделов криминалистической техники, в котором изучаются теоретические основы и закономерности возникновения следов, отражающих механизм совершения преступления; разрабатываются рекомендации по применению методов и средств обнаружения, изъятия и исследования следов в целях выяснения обстоятельств, значимых для раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Экспертиза – исследование, проводимое лицом, сведущим в науке, технике, искусстве или ремесле, привлеченным по поручению заинтересованных лиц, в целях ответа на вопросы, требующие специальных знаний.

Экспертная деятельность – класс функций экспертных структур, которые реализуются во взаимодействии руководителя и персонала таких структур, а также лиц, которые имеют отношение к регулированию такой деятельности, администрированию их деятельности и применению продуктов данной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЛЕКЦИЙ

Тема 1. Экспертная деятельность и современные возможности судебных экспертиз. Общая теория судебной экспертизы. Судебно-экспертные учреждения Республики Беларусь

Сущность, задачи, предмет и метод судебной экспертизы. Правовые основы судебной экспертизы. История развития судебных экспертиз. Виды судебных экспертиз и их использование в практике работы суда и следствия.

Объекты экспертизы, его свойства и признаки. Методы и методики. Классы, роды, виды и подвиды экспертиз. Классификация задач экспертизы.

Эксперт. Права и обязанности эксперта. Судебно-экспертные учреждения Республики Беларусь. Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь.

Общая теория судебной экспертизы, ее концептуальные основы, цель и структура. Объект общей теории судебной экспертизы, ее предмет познания. Закономерности, изучаемые общей теорией судебной экспертизы, три уровня закономерностей.

Тема 2. Криминалистическая экспертиза почерка. Автороведческая экспертиза

Общие рекомендации по подготовке материалов и оформлению постановления о назначении экспертизы.

Почерковедческая экспертиза, понятие, задачи, предмет, объекты. Почерк. Факторы, влияющие на формирование почерка: факторы субъективного и объективного плана. Общие и частные признаки почерка. Требования, предъявляемые к сравнительным материалам: достоверность, сопоставимость, надлежащее качество и достаточное количество. Свободные, условно-свободные и экспериментальные образцы. Исследование подписей.

Искусственные изменения в почерке. Использование ЭВМ в целях идентификации личности по почерку. Вопросы, решаемые почерковедческой экспертизой.

Автороведческая экспертиза, ее предмет. Признаки, указывающие на автора текста: семантические признаки, стилистические, фразеологические, грамматические, топографические признаки, мелкие привычки письменной речи. Задачи идентификационного, и диагностического характера, решаемые автороведческой экспертизой. Свободные, экспериментальные и условно-свободные образцы письменной речи. Стадии экспертного автороведческого исследования.

Тема 3. Технико-криминалистическая экспертиза документов

Объекты экспертизы реквизитов документов. Группы реквизитов документов. Технические средства, предназначенные для выполнения реквизитов и их группы. Установление способа изготовления документа или использованных для этого технических средств. Установление факта изменения первоначального содержания документа. Установление последовательности выполнения частей документа. Исследование машинописных текстов. Исследование оттисков печатей и штампов. Техническая экспертиза подписей. Решение экспертной задачи. Возможности решения основных задач ТЭД. Методы исследования реквизитов документов. Вопросы, решаемые при проведении экспертизы: исследование бланков документов, исследование оттисков печатей и штампов, исследование машинописных текстов, технико-криминалистическая экспертиза подписей, установление факта изменения первоначального содержания документа, установление содержания документа, исследование денежных билетов. Исследование материалов документов. Объекты экспертизы материалов документов.

Экспертизы по выявлению технических признаков контрафактности в аудио-, видео-, мультимедийной продукции. Объект исследования на наличие признаков контрафактности. Признаки контрафактности на аудио-, видеопродукции. Методика экспертизы контрафактной аудиовизуальной продукции. Легитимные образцы. Вопросы, решаемые экспертизой.

Тема 4. Трасологическая экспертиза, экспертиза оружия, боеприпасов и следов выстрела (баллистическая)

Понятие и задачи трасологии, цели трасологии. Основные теоретические положения трасологии. Классификация следов и механизма их образования. Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов. Средства фиксации следов преступлений.

Трасологическая экспертиза. Объекты трасологической экспертизы и их классификация. Предмет трасологического исследования. Задачи трасологической экспертизы, их классифицированы по разным основаниям.

Механоскопия. Следы орудий взлома, инструментов и производственных механизмов и их виды: следы давления, скольжения (трения), резания. Обнаружения, фиксации, изъятия следов.

Следы транспортных средств и их виды. Следы ходовой части; следы выступающих частей транспортного средства; отделившиеся от транспортного средства части и детали (следы-предметы). Способы обнаружения, фиксации и изъятия следов транспортных средств.

Следы-предметы. Объекты исследования и их классификация. Замки и запирающие устройства, пломбы. Вопросы, разрешаемые экспертизой.

Огнестрельное оружие, боеприпасы и объекты со следами, возникающими в результате выстрела. Судебно-баллистические экспертизы. Идентификационные и неидентификационные исследования огнестрельного оружия, боеприпасов к огнестрельному оружию, следов выстрела на пораженных преградах и на стрелявшем. Классификация огнестрельного оружия.

Тема 5. Судебно-химическая, физико-химическая и физико-техническая экспертизы

Понятие, предмет и задачи судебно-химической, физико-химической и физико-технической экспертиз.

Исследование неизвестного вещества, лакокрасок. Классификация лакокрасочных материалов и покрытий. Следы наслоения и отделения ЛКП.

Поиск частиц ЛКП, их обнаружение и фиксация.

Исследование волокон и волокнистых материалов. Классификация и основные характеристики объектов волокнистой природы. Наиболее вероятные места их обнаружения. Методы и средства изъятия волокон.

Исследование металлов, сплавов, металлических изделий. Понятие и классификация металлов, сплавов и изделий из них.

Исследование почвы. Объекты криминалистического исследования почв. Понятие, классификация и основные свойства почв. Образцы почв.

Исследование нефтепродуктов и смазочных материалов. Классификация и основные характеристики нефтепродуктов и горючесмазочных материалов. Собирание следов нефтепродуктов и горючесмазочных материалов на местах происшествий. Фиксация следов.

Исследование стекла. Понятие стекла и его классификация. Фиксация обнаруженных фрагментов стеклянных изделий.

Исследование наркотических и сильнодействующих веществ. Контролируемые вещества. Классификации контролируемых веществ. Собирание наркотических и сильнодействующих веществ.

Тема 6. Судебно-медицинская, судебно-биологическая, судебно-психиатрическая экспертизы

Задачи, объекты, субъекты судебно-медицинской экспертизы. Обязательное участие нескольких экспертов. Экспертиза трупа. Оформление судебно-медицинского вскрытие трупа. Экспертиза живых лиц. Обязательное проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц.

Судебно-биологическая экспертиза, ее объекты. Обнаружение следов. Изъятие вещественных доказательств и направление их на экспертизу. Документация. Вопросы, разрешаемые экспертизой.

Судебно-психиатрическая экспертиза и ее виды. Обязательное проведение экспертизы. Основания и поводы назначения судебно-психиатрической экспертизы. Порядок проведения судебно-психиатрической экспертизы. Психиатр-эксперт, его права и обязанности. Основания отвода эксперта. Заключение эксперта.

Тема 7. Прочие судебные экспертизы

Автотехническая экспертиза и ее виды. Цель судебной автотехнической экспертизы. Объекты судебной автотехнической экспертизы. Основные задачи, решаемые экспертом-автотехником в ходе проведения экспертизы. Взрывотехническая экспертиза. Предмет и объект взрывотехнической экспертизы. Задачи, решаемые взрывотехнической экспертизой.

Пожарно-техническая экспертиза, ее объекты. Случай проведения пожарно-технической экспертизы. Основными задачами судебной пожарно-технической экспертизы. Методы пожарно-технической экспертизы. Экспертиза радиоэлектронных устройств. Основные задачи данного вида экспертизы. Объекты экспертизы. Компьютерно-техническая экспертиза (СКТЭ): классификация, предмет и объект. Видеофоноскопическая экспертиза, цели ее проведения. Задачи видеофоноскопической экспертизы. Объекты видеофоноскопической экспертизы. Вопросы, решаемые видеофоноскопической экспертизой. Фототехническая экспертиза, ее задачи и предмет. Судебная фоноскопическая экспертиза, цели

ее проведения. Представляемые на экспертизу фонограммы. Задачи судебной фоноскопической экспертизы. Вопросы, решаемые экспертом при проведении фоноскопической экспертизы.

Портретно-идентификационная экспертиза, ее задачи и объекты. Образцы для сравнительного исследования. Вопросы, решаемые экспертизой. Судебно-экономическая экспертиза и ее виды. Основная цель экономических экспертиз. Судебно-бухгалтерские; финансово-экономические; производственно-экономические экспертизы и решаемые ими вопросы.

Электронный архив библиотеки МГУ имени А.А. Кулешова

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ЗАДАНИЯ К ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

По каждой теме тестирования предложено несколько вопросов с разнообразными вариантами ответов. Правильными могут быть несколько вариантов ответа на поставленный в тесте вопрос. Однако некоторые вопросы требуют единственного ответа, и избрание нескольких вариантов является неверным результатом теста.

Для того чтобы правильно ответить на вопрос следует внимательно его изучить, затем проанализировать предложенные ответы, выбрать наиболее верный, по мнению студента ответ (ответы) и выделить его (их) среди имеющихся.

Обосновывать ответ в данном задании не следует. Совокупность ответов на несколько поставленных вопросов позволит преподавателю дать правильную оценку подготовленности студента по данной теме.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реферат – это самостоятельное, творческое, научное, письменное сочинение, дающее представление об определенной психологической проблеме и свидетельствующее о глубоких знаниях обучающегося в соответствующей теме. Реферат должен представлять собой начальную форму научного исследования. При добросовестном отношении обучающегося к написанию реферата он, несомненно, получит от их выполнения большую пользу в своей теоретической и профессиональной подготовке, лучше освоит учебный материал.

В структуру реферата рекомендуется включить следующие разделы: введение; основной текст, с разбивкой на главы и параграфы; заключение, список литературы, приложения.

Во введении раскрываются: актуальность темы, цель и задачи исследования: степень освещенности темы в литературе с указанием основных научных источников; положения, выносимые на защиту; практическая и теоретическая значимость и новизна реферата.

Основной текст рекомендуется распределять по главам и параграфам. В них излагаются решения поставленных в реферате задач. Содержание глав и параграфов должно отвечать их названиям, содержать сравнительный анализ, постановку научных проблем и обоснованные предложения по их решению. В конце каждого параграфа подводятся итоги и делаются выводы. Рекомендуется, чтобы главы и параграфы соответствовали друг другу по объему.

В заключении подводятся итоги исследования, в обобщенном виде излагаются выводы и предложения автора.

Список литературы включает источники (размещенные в алфавитном порядке по авторам, а если автор на титульном листе не указан, то по названию книги, учебника, учебного пособия, статьи).

Приложения включают проекты статистические и социологические анализы и обзоры, подготовленные автором, схемы, таблицы и т.д. Каждое приложение нумеруется и содержит один информационный массив.

Текст реферата выполняется на стандартных листах белой бумаги формата А4 на принтере шрифт «Times» № 14. Основной текст и текст приложений печатается через 1,5 интервала на принтере; текст постраничных сносок (примечания) печатается через один интервал (на странице размещается 29-30 строк).

Ширина полей: верхнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм, нижнее – 25 мм.

Нумерация страниц производится вверху, в середине страницы. Номера страниц на титульном листе и оглавлении не проставляются.

Абзацы делаются с отступлением от левого поля 1,25 см.

Оптимальный общий объем реферата – 10-15 машинописных страниц основного текста, в него не входят приложения и список литературы и источников.

Реферат представляется в одном экземпляре, должен быть сброшюрован и иметь обложку.

СЕМИНАР: ТЕМА 1

**Экспертная деятельность и современные возможности судебных экспертиз. Общая теория судебной экспертизы.
Судебно-экспертные учреждения Республики Беларусь**

Вопросы:

1. Сущность, задачи, предмет и метод судебной экспертизы. Правовые основы судебной экспертизы.
2. История развития судебных экспертиз.

3. Виды судебных экспертиз и их использование в практике работы суда и следствия.

4. Судебно-экспертные учреждения Республики Беларусь.

Подготовить рефераты:

1. Проведение экспертизы на предварительном следствии.

2. Возможности судебных экспертиз в раскрытии и расследовании преступлений.

3. Общая теория судебной экспертизы, ее концептуальные основы.

Контрольные вопросы:

1. Общее понятие экспертизы.

2. Классификация экспертиз.

3. Может ли судебная экспертиза быть комиссионной?

4. Может ли судебная экспертиза быть комплексной?

5. Предмет и объект экспертизы.

6. Виды судебных экспертиз, их использование в практике суда и следствия.

7. В каких случаях назначается проведение дополнительной или повторной экспертизы? В чем их различие?

8. Задачи, стоящие перед ГКСЭ Республики Беларусь?

9. Задачи и функции Межведомственной комиссии по вопросам судебно-экспертной деятельности при Совете Безопасности Республики Беларусь.

10. Статус экспертных учреждений, организация их работы.

11. Права и обязанности руководителя экспертного учреждения.

ТЕСТ 1

1. Продолжите фразу: « Экспертиза – это...»

а) исследование и решение опытными специалистами, учеными вопросов, которые требуют специальных знаний в области науки, техники, экономики, искусства или ремесла.

б) исследование и решение опытными специалистами вопросов, которые требуют специальных знаний в области науки, техники, экономики, искусства или ремесла.

в) исследование и решение опытными учеными вопросов, которые требуют специальных знаний в области науки, техники, экономики, искусства или ремесла.

г) исследование и решение опытными специалистами, учеными вопросов, которые требуют специальных знаний в области науки.

2. Кому передают эксперты свои заключения для обобщения и комплексной оценки в системе доказательств?

- а) должностному лицу органа, ведущего уголовный процесс;
- б) участникам уголовного процесса;
- в) правоохранительным органам;
- г) суду.

3. Когда специалист становится экспертом по конкретному делу?

- а) только тогда, когда об этом есть постановление лица, производящего дознание, следователя, прокурора или определение лица;
- б) только тогда, когда об этом есть постановление следователя;
- в) только тогда, когда об этом есть определение лица;
- г) только тогда, когда об этом есть постановление лица, производящего дознание.

4. Объектами экспертизы являются ...

- а) материальные носители информации о фактах и событиях;
- б) животные;
- в) трупы;
- г) все вышеперечисленные варианты.

5. Укажите обстоятельство, являющееся основанием для отвода эксперта:

- а) имеет родственные отношения с потерпевшим или другим участником процесса;
- б) работает в экспертном учреждении;
- в) имеет квалификационное свидетельство;
- г) не работает в экспертном учреждении.

ТЕСТ 2

1. Деятельность, связанная с исследованием материалов уголовных и гражданских дел с последующей выдачей заключения эксперта по вопросам, поставленным перед ним органами суда и следствия – это...

- а) экспертология;
- б) деятельность суда;
- в) предварительное следствие;
- г) судебно-экспертная деятельность;
- д) нет верного ответа.

2. Понятие предмета включает в себя такие категории, как:

- а) объекты исследования;
- б) цели (экспертные задачи) исследования;
- в) методы (методика), применяемые для исследования;
- г) все варианты верны.

3. Материальные носители информации о фактах и событиях – это...

- а) предмет экспертизы;
- б) объект экспертизы;
- в) нет верного ответа;
- г) верны ответы «а» и «б».

4. К судебно-медицинским экспертизам относятся:

- а) судебно-психиатрическая;
- б) судебно-психологическая;
- в) исследование трупов;
- г) нет верного ответа.

5. Выделяют ... классов экспертиз:

- а) 3;
- б) 8;
- в) 12;
- г) 7.

6. Заключение экспертиз состоит из ... частей.

- а) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- г) 5.

7. ... – излагается процесс исследования, его результаты и научное обоснование установленных фактов.

- а) вводная часть;
- б) исследовательская часть;
- в) нет верного ответа;
- г) верны ответы «а» и «б».

8. ... – экспертиза проводится первый раз для выяснения обстоятельств и фактов, необходимых для расследования дела, а также принятия правильного судебного решения, поскольку заключение эксперта по действующему законодательству является доказательством по делу.

- а) первичная экспертиза;
- б) дополнительная экспертиза;
- в) повторная экспертиза;
- г) нет верного ответа.

9. ... – назначается в случаях недостаточной ясности или неполноты вывода (заключения) первичной экспертизы. Проводится в целях решения: новых вопросов путем исследования уже исследованных первичной экспертизой объектов; не разрешенных первичной экспертизой вопросов по уже исследованным объектам с привлечением дополнительных материалов или восполнением аргументации заключения первичной экспертизы на основе результатов дополнительного исследования ранее исследованных объектов.

- а) первичная экспертиза;
- б) дополнительная экспертиза;
- в) повторная экспертиза;
- г) нет верного ответа

10. В целях совершенствования государственной судебно-экспертной деятельности, усиления защиты прав и законных интересов граждан, организаций в уголовном, административном, гражданском и хозяйственном процессе Указом Президента Республики Беларусь 22 апреля 2013 г. № 202 был(а) ...

- а) принята Инструкция «О порядке проведения судебных экспертиз государственными экспертными учреждениями»;
- б) реорганизована «Служба судебных экспертиз Республики Беларусь»;
- в) образован Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь;
- г) судебно-экспертная деятельность передана Министерству внутренних дел Республики Беларусь.

11. Государственный комитет судебных экспертиз подчиняется...

- а) Министерству юстиции Республики Беларусь;
- б) Министерству внутренних дел Республики Беларусь;
- в) Президенту Республики Беларусь;
- г) независимый орган.

12. Структура центрального аппарата Государственного комитета судебных экспертиз утверждается ...

- а) Президентом Республики Беларусь;
- б) Министром юстиции Республики Беларусь;
- в) Председателем ГКСЭ по согласованию с Президентом Республики Беларусь;
- г) Председателем ГКСЭ.

13. Государственный комитет судебных экспертиз представляет собой централизованную систему государственных органов, которую образуют ...

- а) центральный аппарат;
- б) территориальные органы;
- в) управления Государственного комитета судебных экспертиз по областям и г. Минску, районные (межрайонные), городские, районные в г. Минске отделы Государственного комитета судебных экспертиз;
- г) все варианты верны.

14. Численность Государственного комитета судебных экспертиз, в том числе его сотрудников, имеющих специальные звания, а также штатная численность центрального аппарата Государственного комитета судебных экспертиз устанавливаются:

- а) Президентом Республики Беларусь;
- б) Министром юстиции Республики Беларусь;
- в) Председателем ГКСЭ по согласованию с Президентом Республики Беларусь;
- г) Председателем ГКСЭ.

15. Штатное расписание Государственного комитета судебных экспертиз и подчиненных ему организаций утверждается:

- а) Президентом Республики Беларусь;
- б) Министром юстиции Республики Беларусь;
- в) Председателем ГКСЭ по согласованию с Президентом Республики Беларусь;
- г) Председателем ГКСЭ.

СЕМИНАР: ТЕМА 2

**Криминалистическая экспертиза почерка.
Автороведческая экспертиза**

Вопросы

1. Общие рекомендации по подготовке материалов и оформлению постановления о назначении экспертизы.
2. Почерковедческая экспертиза, понятие, задачи, предмет, объекты.
3. Вопросы, решаемые почерковедческой экспертизой.

Подготовить рефераты:

1. Криминалистическая экспертиза почерка.
2. Судебно-автороведческая экспертиза.

Контрольные вопросы:

1. Объекты почерковедческой экспертизы.
2. Вопросы, решаемые почерковедческой экспертизой.
3. Общие и частные признаки почерка.
4. Постановление о назначении почерковедческой экспертизы.
5. Требования, предъявляемые к сравнительным материалам.
6. Предмет автороведческой экспертизы.
7. Основные признаки, указывающие на автора текста.
8. Задачи, решаемые судебно-автороведческой экспертизой.

ТЕСТ 1

1. Из скольких стадий состоит обучение письму?

- а) 3;
- б) 2;
- в) 4;
- г) 5.

2. Какие выделяют признаки почерка?

- а) специальные и общие;
- б) общие и частные;
- в) специальные и частные;
- г) общен научные.

3. Какие задачи решает судебно-автороведческая экспертиза?

- а) идентификационного и диагностического характера;
- б) идентификационного характера;
- в) диагностического характера;
- г) экспериментальные.

4. Что может быть представлено в качестве свободных и условно-свободных образцов?

- а) личные письма, записи в тетрадях;
- б) дневники, характеристики, объяснения;
- в) жалобы, служебная переписка и тому подобные тексты;
- г) все варианты верны.

5. Что относится к семантическим признакам текста?

- а) тема документа; б) архаизмы;
- в) поля; г) абзацы.

ТЕСТ 2

1. Экспертиза – это...

- а) процессуальное действие, заключающееся в исследовании экспертом по поручению следователя (суда) вещественных доказательств, иных материальных объектов и материалов с целью установления фактических данных и обстоятельств, имеющих значение для установления истины по уголовному делу;
- б) следственное действие, проводимое по уголовному делу с целью установления фактических данных и обстоятельств, имеющих значение для установления истины по уголовному делу;
- в) экспертное освидетельствование, проводимое экспертами государственных служб судебных экспертиз для решения специальных задач уголовного, административного и гражданского процессов;
- г) это исследование специалистом каких-либо вопросов, решение которых требует специальных знаний в определенной области науки и техники.

2. Основание для проведения экспертизы:

- а) постановление следователя;
- б) постановление лица производящего дознание;
- в) определение суда;
- г) верны все варианты.

3. По последовательности проведения экспертизы подразделяются на...

- а) первичные;
- б) повторные и дополнительные;
- в) дополнительные;
- г) первичные и повторные.

4. По объему исследования экспертизы делятся на ...

- а) основные;
- б) основные и дополнительные;
- в) дополнительные;
- г) дополнительные и повторные.

5. По численности и составу исполнителей судебные экспертизы подразделяются на ...

- а) комиссионные;
- б) комиссионные и комплексные;
- в) единоличные, комиссионные и комплексные;
- г) единоличные и комиссионные.

6. В постановлении о назначении экспертизы указываются ...

- а) основания назначения экспертизы;
- б) фамилия эксперта или наименование организации, в которой должна быть проведена экспертиза;
- в) вопросы, поставленные перед экспертом; материалы, предоставляемые в распоряжение эксперта;
- г) верны все варианты.

7. По происхождению образцы для сравнительного исследования подразделяются на ...

- а) условные;
- б) условно-свободные;
- в) экспериментальные;
- г) верны все варианты.

8. К условно-свободным образцам относят:

- а) объекты, которые были созданы или возникли в результате естественных процессов уже после возбуждения уголовного дела, но также не для целей сравнительного исследования, не в связи с расследованием по делу;
- б) объекты, возникшие или созданные не в целях сравнительного исследования еще до возбуждения уголовного дела;
- в) нет верного варианта;
- г) материальные объекты, которые следователь получает после возбуждения дела.

9. Предметом почерковедческой экспертизы являются обстоятельства дела, связанные с установлением

- а) исполнителя почерковых реализаций; пола и возраста исполнителя рукописного текста;
- б) психофизиологического состояния исполнителя рукописного текста либо подписи;
- в) условий выполнения почерковых реализаций;
- г) верны все варианты.

10. Виды объектов, представляемых на почерковедческую экспертизу:

- а) подпись, рукописный текст;
- б) рукописный текст;
- в) краткая запись, подпись;
- г) подпись, рукописный текст, краткая запись.

11. К диагностическим задачам почерковедческой экспертизы не относится:

- а) установление условий выполнения рукописи;
- б) установление факта наличия или отсутствия необычности письма;
- в) установление (исключение) факта выполнения ряда рукописей (подписей) или фрагментов рукописи, записей одним или разными лицами;
- г) установление пола и возраста исполнителя текста большого и среднего объема, выполненного в обычных (неизмененных) условиях.

12. Основная задача экспертизы почерка:

- а) установление исполнителя рукописного текста, подписей;
- б) установление условий выполнения рукописи;
- в) установление факта наличия или отсутствия необычности письма;
- г) установление группы естественных внутренних факторов необычности, не связанных с намеренным изменением, и внешних факторов.

13. К признакам почерка следует относить:

- а) индивидуальность;
- б) устойчивость;
- в) относительная постоянность признаков;
- г) верны все варианты;

14. К общим признакам почерка не относится:

- а) разгон;
- б) наклон;
- в) степень выработанности;
- г) форма, направление, сложность движений.

15. На почерковедческую экспертизу должны представляться:

- а) подлинники исследуемых документов;
- б) ксерокопии документов;
- в) машинописный текст;
- г) документы, выполненные через копировальную бумагу.

16. В каком количестве отбираются экспериментальные образцы почерка?

- а) не менее одного листа;
- б) не менее 12 листов;
- в) не менее десяти листов;
- г) не менее восьми листов.

17. Объектом автороведческой экспертизы может быть:

- а) рукописный текст;
- б) машинописный текст;
- в) полиграфический текст;
- г) верны все варианты.

18. Условием исследования анонимных документов в качестве объекта автороведческой экспертизы выступает:

- а) объем текста не менее 800 слов;
- б) объем текста не менее 12 листов;
- в) анонимный документ не может быть объектом исследования;
- г) анонимный документ может быть объектом исследования в любом случае по усмотрению эксперта.

19. Стадии почерковедческого исследования:

- а) подготовительная, исследовательская, заключительная;
- б) подготовительная, стадия раздельного исследования; стадия сравнительного исследования;
- в) подготовительная, стадия раздельного исследования; стадия сравнительного исследования, синтезирующая стадия;
- г) подготовительная, стадия сравнительного исследования, синтезирующая стадия.

20. Не является частью экспертного заключения:

- а) вводная часть;
- б) исследовательская часть;
- в) резолютивная часть;
- г) выводы.

СЕМИНАР: ТЕМА 3

Технико-криминалистическая экспертиза документов

Вопросы:

1. Исследование реквизитов документов и материалов документов.
2. Экспертизы по выявлению технических признаков контрафактности в аудио-, видео-, мультимедийной продукции.

Подготовить рефераты:

1. Установление способа изготовления документа или использованных для этого технических средств, а также факта изменения первоначального содержания документа, частей документов.

2. Установление последовательности выполнения частей документа.
3. Исследование машинописных текстов, оттисков печатей, штампов, подписей.

Контрольные вопросы:

1. Исследование бланков документов.
2. Исследование оттисков, печатей и штампов.
3. Общие и частные признаки оттисков печатей и штампов.
4. Способы подделки оттисков.
5. Исследование машинописных текстов.
6. Общие признаки пишущей машинки.
7. Техническая экспертиза подписей.
8. Установление факта изменения первоначального содержания документа.
9. Установление содержания документа.
10. Исследование денежных билетов.

ТЕСТ 1

1. Что является объектами экспертизы документов?

- а) реквизиты документов;
- б) тексты;
- в) пишущие приборы;
- г) печатные формы.

2. Как может быть установлена примитивная подделка?

- а) при визуальном исследовании документа;
- б) при экспертизе документа;
- в) при исследовании реквизитов документа;
- г) нет правильного варианта.

3. Что является признаками подделки?

- а) грамматические ошибки;
- б) пропуски слов;
- в) искажение рисунка;
- г) все варианты верны.

4. Какая бывает давность исполнения документов?

- а) относительная;
- б) абсолютная;
- в) относительная и абсолютная;
- г) специальная.

5. Верно ли утверждение, что при исследовании на наличие признаков контрафактности объектом интеллектуальной собственности выступает: аудио-продукция – музыкальные композиции (фонограммы) и аудиовизуальная продукция: художественные фильмы на видеокассетах, художественные, музыкальные, игровые программы на CD и DVD дисках?

- а) верно;
- б) неверно.

ТЕСТ 2

1.Объектами экспертизы реквизитов документов являются ...

- а) денежный знак или государственная ценная бумага, вызывающие сомнения в их подлинности;
- б) реквизиты документов и технические средства, используемые для изготовления документов, для внесения изменений в содержание документов, для подделки документов;
- в) конкретная почерковая реализация в виде текста, кратких записей (буквенных, цифровых, смешанных), подписи;
- г) документы, отражающие выручку, затраты и финансовые результаты деятельности предприятия (организации), финансовые источники и направления их использования; журналы-ордера, накопительные ведомости и другие регистры, бухгалтерский баланс предприятия с необходимыми приложениями.

2.Каковы задачи экспертизы реквизитов документов?

- а) установление способа выполнения реквизитов документов;
- б) установление факта и способа изменения реквизитов документов;
- в) установление первоначального содержания реквизитов;
- г) выявление слабо видимых, невидимых и нечитаемых реквизитов;
- д) идентификация технических средств, использованных для выполнения реквизитов документа;
- е) верны все варианты.

3.Реквизиты документа по способу выполнения делятся на следующие группы:

- а) рукописные реквизиты;
- б) акты контрольных обмеров, обследования некачественно выполненных строительно-монтажных работ и ремонтно-строительных работ;
- в) оттиски печатных форм;
- г) объекты, отнесенные к боеприпасам.

4. Какие технические средства применяются для выполнения реквизитов документов?

- а) пишущие приборы;
- б) печатные формы;
- в) верны все варианты.

5. Какие используются виды защитных средств денежных знаков и особо важных документов?

- а) средства технической защиты;
- б) средства полиграфической защиты;
- в) средства физико-химической защиты;
- г) верны все варианты.

6. Что относится к признакам контрафактности на аудио-, видео-продукции?

- а) качество исполнения полиграфического вкладыша и инлея;
- б) качество полиграфического исполнения изображений на поверхности самого CD и отсутствие информации о правообладателях;
- в) отсутствие специальной маркировки на CD по краю отверстия;
- г) количество страниц лицевого вкладыша;
- д) верны все варианты.

7. Какие виды экспертиз используются при экспертизе аудиовизуальной продукции?

- а) трасологическая;
- б) фоноскопическая;
- в) химическая и биологическая экспертизы;
- г) фототехническая экспертиза.

8. При исследовании на наличие признаков контрафактности объектом интеллектуальной собственности выступает ...

- а) аудио-продукция;
- б) аудиовизуальная продукция;
- в) верны все варианты.

9. Виды подделки документов:

- а) полная подделка или интеллектуальный подлог;
- б) частичная подделка;
- в) подписка;
- г) подчистка.

10. Способами частичной подделки документов являются...

- а) подчистка;
- б) травление и смывание;
- в) подделка подписи лица, удостоверяющего документ;
- г) дописка;
- д) верны все варианты.

11. Что является объектами исследования полиграфической продукции?

- а) дипломы;
- б) бланки;
- в) транспортные средства;
- г) водительские удостоверения.

12. Какие выделяют виды давности исполнения документов?

- а) относительную;
- б) частичную;
- в) абсолютную;
- г) полную.

13. Что применяется при проведении экспертизы оттисков печатей (штампов)?

- а) оригинал исследуемого документа;
- б) образцы документов, выполненных на проверяемой пишущей машине;
- в) образцы оттисков печатей (штампов);
- г) печать (штамп), которыми предположительно нанесены спорные оттиски.

14. Что представляется для проведения экспертизы пишущих машин?

- а) оригинал или качественная копия документа;
- б) образцы документов, выполненных на проверяемой пишущей машине;
- в) образцы оттисков печатей (штампов);
- г) пишущая машина.

15. Кто осуществляет экспертизу реквизитов документов?

- а) эксперт;
- б) судья;
- в) следователь;
- г) прокурор.

СЕМИНАР: ТЕМА 4

Трасологическая экспертиза, экспертиза оружия, боеприпасов и следов выстрела (баллистическая)

Вопросы:

1. Понятие, предмет, задачи, объекты трасологической экспертизы.
2. Виды трасологических экспертиз.
 - 2.1 Экспертизы следов обуви.
 - 2.2 Исследование следов одежды.
 - 2.3 Экспертизы изделий массового производства.
 - 2.4 Экспертиза повреждений на одежде.
 - 2.5 Исследование идентификационных, маркировочных обозначений на транспортных средствах.
 - 2.6 Экспертиза узлов и петель.
 - 2.7 Экспертиза следов зубов.
 - 2.8 Экспертиза оттисков пробирных клейм на ювелирных изделиях.
 - 2.9 Экспертиза следов орудий взлома.
 - 2.10 Экспертиза следов транспортных средств.
 - 2.11 Экспертиза установления способа укупорки алкогольной продукции.
- 2.12 Транспортная трасология.
- 2.13 Экспертиза регистрационных знаков транспортных средств.
- 2.14 Экспертиза установления целого по частям.
- 2.15 Экспертиза замков и предохранительных устройств.
3. Экспертиза оружия, боеприпасов и следов выстрела (баллистическая экспертиза).
 4. Экспертиза холодного и метательного оружия.

Подготовить рефераты:

1. Понятие и задачи трасологии. Основные теоретические положения трасологии. Классификация следов и механизма их образования.
2. Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов.
3. Экспертиза следов человека (антропоскопия). Их общая характеристика, особенности обнаружения, фиксации, изъятия и использования при расследовании преступлений.
4. Экспертиза следов орудий взлома, инструментов и производственных механизмов и их виды.
5. Экспертиза следов транспортных средств и их виды. Способы обнаружения, фиксации и изъятия следов транспортных средств. Следы-предметы.
7. Экспертиза огнестрельного оружия, боеприпасов и объектов со следами, возникающими в результате выстрела, холодного и метательного оружия.

Контрольные вопросы:

1. Экспертиза следов рук (босых ног, дактилоскопическая экспертиза).
2. Вопросы, решаемые данной экспертизой.
3. Вопросы, решаемые экспертизой повреждений на одежде.
4. Вопросы, решаемые экспертизой узлов и петель.
5. Вопросы, решаемые при исследовании идентификационных, маркировочных обозначений на транспортных средствах.
6. Вопросы, решаемые экспертизой следов зубов.
7. Вопросы, решаемые экспертизой оттисков пробирных клейм на ювелирных изделиях.
8. Вопросы, решаемые экспертизой орудий взлома.
9. Вопросы, решаемые экспертизой следов транспортных средств.
10. Вопросы, решаемые транспортной трассологией.
11. Вопросы, решаемые экспертизой монет.
12. Вопросы, решаемые экспертизой регистрационных знаков транспортных средств.
13. Вопросы, решаемые экспертизой замков и предохранительных устройств.
14. Вопросы, решаемые экспертизой оружия, боеприпасов и следов выстрела.
15. Вопросы, решаемые экспертизой холодного оружия.
16. Вопросы, решаемые экспертизой метательного оружия.

ТЕСТ 1

1. Дайте определение понятия «Трассология – это...»

2. На сколько групп делятся объекты трассологии?

- а) 2;
- б) 3;
- в) 4;
- г) 5.

3. Что относится к первой группе объектов трассологии?

- а) следы человека;
- б) следы транспортных средств;
- в) следы орудий;
- г) следы животных.

4. Какие существуют средства обнаружения следов?

- а) средства освещения;
- б) оптические приборы;

- в) поисковые приборы;
г) все варианты верны.

5. Что относится к средствам фиксации следов преступлений?

- а) химические вещества;
б) фотографические средства;
в) средства освещения;
г) оптические приборы.

ТЕСТ

1. Трасология – ...

- а) следы, образующиеся в пределах контактной поверхности взаимодействующих объектов (например, след босой ноги в пределах контакта с поверхностью деревянного пола);
б) это учение о следах, один из центральных разделов криминалистической техники, в котором изучаются теоретические основы и закономерности возникновения следов, отражающих механизм совершения преступления;
в) полное или частичное разрушение запирающего устройства, стены, потолка, пола, окна, или какой-либо иной преграды для проникновения в закрытое (запертое) хранилище, помещение, шкаф, сейф, либо для ухода из запертого помещения.

2. Результат воздействия одного объекта (следообразующий) на другой (следовоспринимающий) – ...

- а) трасология;
б) следы-отображения;
в) механизм следообразования.

3. Следы делятся на:

- а) следы-отображения и поверхностные;
б) плоские и объемные;
в) объемные и поверхностные.

4. К способам фиксации следов относятся:

- а) фотографирование; составление рисунков, схем и чертежей; изготовление слепков и оттисков;
б) изготовление слепков и оттисков;
в) фотографирование, изготовление слепков.

5. Антропоскопия – ...

- а) следы механических устройств;
- б) следы человека;
- в) следы животных.

6. Сколько типов дактилоскопических узоров на ногтевых фаланах рук человека выделяют в криминалистике?

- а) 3;
- б) 2;
- в) 4.

7. По механизму образования следы зубов делятся на:

- а) следы-отображения и следы-наслоения;
- б) поверхностные и объемные;
- в) откуса и надкуса.

8. Полное или частичное разрушение запирающего устройства, стены, потолка, пола, окна, или какой-либо иной преграды для проникновения в закрытое (запертое) хранилище, помещение, шкаф, сейф, либо для ухода из запертого помещения – ..

- а) несанкционированный вход(выход);
- б) взлом;
- в) обходной путь решения локальной задачи.

9. Орудие взлома – ...

- а) замки и запирающие приспособления;
- б) любой твердый предмет, который был использован для преодоления преграды;
- в) специальные устройства, отпирающиеся нажатием скрытой кнопки;
- г) электронные или электронно-механические сканирующие устройства.

10. Объекты с устойчивой формой, в которых содержится информация об их образовавших средствах, механизме этого процесса, характере при этом воздействовавшей на них окружающей среды – ...

- а) следы-предметы;
- б) орудия взлома;
- в) замки, запорные или предохранительные устройства.

11. Баллистическая экспертиза – это...

- а) экспертиза повреждений биологических объектов острыми и тупыми предметами;
- б) экспертиза следов-повреждений от зубов человека, животных;
- в) экспертиза оружия, боеприпасов и следов выстрела.

12. Оружие по своему предназначению и основным характеристикам подразделяется на:

- а) боевое, спортивное, огнестрельное;
- б) боевое, служебное, гражданское;
- в) боевое, холодное, заводское.

13. По способу изготовления оружие бывает:

- а) нарезное, гладкоствольное и гладконарезное;
- б) нарезное, гладкоствольное и самодельное;
- в) заводское, кустарное и самодельное.

14. По внутреннему устройству канала ствола оружие подразделяется на:

- а) нарезное, гладкоствольное и гладконарезное;
- б) заводское, нарезное и самодельное;
- в) гладкоствольное, нарезное и заводское.

15. Экспертиза холодного оружия – ...

- а) вид экспертизы, проводимый с целью установления относимости объекта к холодному оружию, определения его типа и вида, способа изготовления, а также исправности и пригодности к применению;
- б) определение технического состояния транспортного средства, дорожной обстановки на месте происшествия, действий участников дорожно-транспортного происшествия и их возможностей, механизма дорожно-транспортного происшествия, а также обстоятельств, способствовавших возникновению происшествия;
- в) установление фактических данных о наличии и характере технических повреждений, стоимости транспортного средства и отдельных элементов, стоимости восстановительного ремонта и утраты товарной стоимости транспортного средства, стоимости годных остатков в связи с ДТП или в результате иных повреждений и событий.

16. Объектами экспертизы холодного оружия являются – ...

- а) клинковое оружие; предметы ударно-раздробляющего действия;
- б) специальные средства, имеющие сходство по внешнему строению с холодным оружием; изделия хозяйствственно-бытового назначения, имеющие сходство по внешнему строению с холодным оружием;
- в) все варианты верны.

17. Огнестрельное оружие – это ...

- а) оружие, предназначенное для использования гражданами в целях самообороны, для занятий спортом и охоты;

б) оружие, которое производит выстрел, предназначено или может быть легко приспособлено для производства выстрела или ускорения пули или снаряда за счет энергии взрывчатого вещества;

в) оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ.

18. Порядок применения различных видов оружия регулируется...

а) Законом Республики Беларусь «Об ОРД»;

б) Законом Республики Беларусь «Об оружии»;

в) Законом Республики Беларусь «О прокуратуре Республики Беларусь».

19. К служебному оружию относится – ...

а) оружие, предназначенное для выполнения боевых и оперативно-служебных задач;

б) оружие, предназначенное для использования гражданами в целях самообороны, для занятий спортом и охоты;

в) оружие, предназначенное для использования работниками юридических лиц с особыми уставными задачами, которым законодательством Республики Беларусь разрешено ношение, хранение и применение оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них законодательством Республики Беларусь обязанностей.

20. Охотничье оружие (ружья, винтовки, карабины) предназначено для...

а) коллекционных целей;

б) любительской и промысловой охоты;

в) ношения в целях самообороны.

СЕМИНАР: ТЕМА 5

**Судебно-химическая, физико-химическая
и физико-техническая экспертизы**

Вопросы:

1. Понятие, предмет и задачи судебно-химической, физико-химической и физико-технической экспертиз.

2. Криминалистическая экспертиза наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.

3. Криминалистическая экспертиза пищевых продуктов.

4. Криминалистическая экспертиза нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, лакокрасочных материалов и покрытий.

5. Криминалистическая экспертиза пластмасс, резины, изделий из них, металлов, сплавов и изделий из них, стекла и изделий из них, волокнистых материалов и изделий из них.

Подготовить рефераты:

1. Экспертиза неизвестного вещества, лакокрасок, волокон и волокнистых материалов.
2. Экспертиза металлов, сплавов, металлических изделий.
3. Экспертиза нефтепродуктов и смазочных материалов, исследование стекла.
4. Экспертиза почвы.
5. Экспертиза наркотических и сильнодействующих веществ.

Контрольные вопросы:

1. Предмет, объекты криминалистической экспертизы наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров.
2. Вопросы, решаемые при исследовании наркотических средств, психотропных веществ.
3. Вопросы, решаемые при исследовании этиловых спиртов.
4. Вопросы, решаемые при исследовании вин и коньяков.
5. Вопросы, решаемые при исследовании меда.
6. Вопросы, решаемые при исследовании спиртосодержащих жидкостей домашнего изготовления.
7. Вопросы, решаемые при исследовании жиров.
8. Порядок изъятия и упаковки вещественных доказательств со следами нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов.
9. Вопросы, решаемые при исследовании полимерных материалов и изделий из них.
10. Вопросы, решаемые при исследовании металлов, сплавов и изделий из них.
11. Объекты криминалистической экспертизы стекла и изделий из него.
12. Объекты исследования волокнистых материалов и изделий из них.

ТЕСТ 1

1. Что такое физико-химическая экспертиза?

2. Что относится к лакокрасочным материалам?

- а) лак;
- б) краска;

- в) эмаль.
- г) все варианты верны.

3. Какие в зависимости от агрегатного состояния различают лакокрасочные материалы?

- а) жидкые и порошковые;
- б) газообразные;
- в) твердые;
- г) твердые и жидкые.

4. На сколько основных групп в соответствии с гранулометрическим составом подразделяются почвы?

- а) 4;
- б) 5;
- в) 6;
- г) 7.

5. Что относится к наркотическим средствам, получаемым из конопли?

- а) марихуана;
- б) гашиш;
- в) табак;
- г) нет правильного варианта.

ТЕСТ 2

1. С какой целью осуществляется производство судебно-химических экспертиз?

- а) с целью выделения, идентификации и количественного определения ядовитых веществ в органах и тканях человека;
- б) с целью идентификации личности трупа;
- в) с целью определения качественного состава гомогенных объектов;
- г) с целью установления возраста человека.

2. Основная задача судебно-химической экспертизы:

- а) установление химического состава крови, ногтей, волос, спермы;
- б) установление отрицательных эффектов воздействия на организм наркотических и психотропных веществ;
- в) установление принадлежности исследуемых веществ к лекарственным препаратам;
- г) все ответы верны.

3. Судебно-химическая экспертиза вещественных доказательств должна быть начата:

- а) в день поступления таких доказательств;
- б) через 24 часа, с учетом летучести веществ;
- в) через 48 часов;
- г) через 72.

4. Основанием для производства судебно-химических экспертиз являются:

- а) постановления органов дознания и следствия;
- б) определения суда;
- в) письменные направления государственных судебно-медицинских экспертов;
- г) все ответы верны.

5. Доступ в судебно-химическое отделение:

- а) должен быть ограничен;
- б) должен быть свободным;
- в) оба ответа верны;
- г) оба ответа не верны.

6. Вещественные доказательства могут быть уничтожены ранее установленного срока:

- а) по постановлению следователя;
- б) по определению суда;
- в) по письменному разрешению государственного судебно-медицинского эксперта;
- г) по письменному разрешению лица производящего дознание.

7. Сопроводительные документы по окончании экспертизы:

- а) уничтожаются вместе с доказательствами;
- б) уничтожаются по истечении 15 дней с момента проведения экспертизы;
- в) хранятся в архиве;
- г) хранятся при деле.

8. Если в ходе исследования возникает необходимость в проведении анализа на другие вещества, то эксперт:

- а) обязан расширить предел исследования;
- б) обязан прекратить исследования;
- в) обратиться за разрешением к лицу, вынесшему постановление об исследовании;

г) передать материал эксперту, обладающему соответственной компетенцией.

9. Исследование нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов (ГСМ):

- а) один из видов биологических исследований;
- б) один из видов технических исследований;
- в) один из видов химических исследований;
- г) один из видов электрических исследований;
- д) один из видов технологических исследований.

10. Предметом экспертизы нефтепродуктов и горюче-смазочных материалов являются:

- а) получаемые в процессе исследования неизвестные вещества;
- б) получаемые в процессе анализа данные об обнаруженном веществе;
- в) получаемые в результате исследования нефтепродуктов качественные данные об их составе;
- г) все ответы верны.

11. Объектами исследования лакокрасочных материалов и покрытий являются:

- а) ЛКП конкретных предметов и отделенных от них частей;
- б) образцы ЛКМ, предположительно, имеющие одно и то же происхождение по месту хранения, изготовления;
- в) отдельные компоненты ЛКМ, предположительно, использованные для изготовления конкретного образца ЛКМ;
- г) окрашенные предметы со следами контактного взаимодействия;
- д) инструменты, используемые для выполнения работ лакокрасочными материалами;
- е) орудия и инструменты, контактировавшие с окрашенными объектами;
- ж) верны а, б, в;
- з) верны г, д, е;
- и) все ответы верны.

12. Предметом исследования волокон и волокнистых материалов является:

- а) исследование оптоволоконных каналов связи;
- б) идентификация и определение ядовитых веществ в органах и тканях человека;

- в) установление фактов, свидетельствующих о связи с расследуемым событием происшествия конкретных объектов волокнистой природы и их остатков;
- г) получаемые в процессе анализа данные об обнаруженном веществе.

13. Типовой задачей исследования волокон и волокнистых материалов не является:

- а) установление источника происхождения микрочастиц;
- б) установление факта контакта предметов одежды потерпевшего и подозреваемого между собой и с предметами вещной обстановки;
- в) установление отрицательных эффектов воздействия на организм наркотических и психотропных веществ;
- г) решение вопроса о принадлежности частей единому целому.

СЕМИНАР: ТЕМА 6
Судебно-медицинская, судебно-биологическая,
судебно-психиатрическая экспертизы

Вопросы:

1. Понятие, предмет, задачи, объект судебно-медицинской, судебно-биологической, судебно-психиатрической экспертиз.
2. Судебно-биологическая экспертиза при исследовании тканей и выделений человека и животных.
 - 2.1 Упаковка и хранение объектов биологического происхождения. Отбор образцов для сравнительного исследования.

Подготовить рефераты:

1. Задачи, предмет, объекты судебно-медицинской экспертизы.
2. Экспертиза трупа.
3. Экспертиза живого лица.
4. Судебно-психиатрическая экспертиза.
5. Судебно-биологическая экспертиза.
6. Судебно-психиатрическая экспертиза.

Контрольные вопросы:

1. Изъятие объектов биологического происхождения.
2. Упаковка и хранение объектов биологического происхождения.
3. Образцы крови, слюны, волос.
4. Образцы неопознанных трупов.
5. Вопросы, решаемые судебно-биологической экспертизой при исследовании крови, спермы, слюны, пота, волос.

6. Вопросы, решаемые генотипоскопической экспертизой при исследовании крови, спермы, слюны, пота, клеток эпителия, волос.
7. Вопросы, решаемые экспертизой запаховых следов человека.
8. Вопросы, решаемые судебно-психиатрической экспертизой.

ТЕСТ

1. Верно ли, что в число задач судебно-медицинской экспертизы входит экспертиза трупов в случаях насильственной смерти, кончины от болезни, обусловленной причинением каких-либо повреждений?

- а) верно;
- б) неверно.

2. Выберите неверный ответ:

Участие нескольких экспертов является обязательным при проведении экспертизы:

- а) экспертиз по делам о привлечении к уголовной ответственности медицинских работников за профессиональные правонарушения;
- б) повторных экспертиз по материалам уголовных и гражданских дел;
- в) экспертиз для определения стойкой утраты трудоспособности;
- г) экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц для определения характера и тяжести телесных повреждений;
- д) иностранных лиц.

3. Верно ли, что проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц обязательно:

- 1) для определения характера телесных повреждений;
 - 2) для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего в тех случаях, когда это имеет значение для дела, а документы о возрасте отсутствуют.
- а) верно;
 - б) неверно.

4. Выберите неверный ответ:

К объектам судебно-медицинской экспертизы относят:

- а) кровь;
- б) выделения организма;
- в) следы рук человека;
- г) волосы.

5. Продолжите определение:

Судебно-психиатрическая экспертиза (СПЭ) – это...

6. Дополните:

Акт экспертизы состоит из ..., анамнестической части (сведения о жизни подэкспертного, данных о прошлых заболеваниях, их течении), соматическом и неврологическом состоянии, описания психического состояния и заключительной части (обосновании диагноза и экспертного решения).

ТЕСТ 2

1. В соответствии с инструкцией о производстве судебно-медицинской экспертизы участие нескольких экспертов является обязательным при проведении следующих судебно-медицинских экспертиз:

- а) экспертиз для определения стойкой утраты трудоспособности;
- б) первичных экспертиз;
- в) повторных экспертиз;
- г) экспертиз трупов;
- д) иностранных лиц.

2. При исследовании трупа разрешается производить его вскрытие не ранее чем через:

- а) 16 часов после смерти;
- б) 12 часов после смерти;
- в) 18 часов после смерти;
- г) 22 часа после смерти.

3. Проведение судебно-медицинской экспертизы живых лиц обязательно:

- а) для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего в тех случаях, когда это имеет значение для дела, а документы о возрасте отсутствуют;
- б) для определения пола обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего;
- в) для установления зависимости от алкогольных и наркотических веществ;
- г) для установления сексуальной ориентации.

4. Объекты судебно-медицинской экспертизы:

- а) оружие, боеприпасы;

- б) авто-, авиа транспорт, водный транспорт;
- в) кровь, волосы, ногти, сперма;
- г) наркотические и психотропные вещества.

5. Вещественные доказательства (кровь) сохраняют:

- а) в темном месте;
- б) в сухом месте;
- в) оба ответа верны;
- г) оба ответа не верны.

6. Одновременно с вещественными доказательствами в лабораторию направляют:

- а) копию протокола осмотра и изъятия вещественных доказательств;
- б) оба ответа верны;
- в) постановление о назначении экспертизы;
- г) оба ответа не верны.

7. Поводами для назначения психиатрической экспертизы могут быть (верны несколько вариантов ответа):

- а) немотивированный или особо жестокий характер преступления;
- б) постановление следователя;
- в) странные поведения субъекта на предварительном следствии или в суде;
- г) заявления обвиняемого либо его родственников о том, что он находится (находился) на излечении в психиатрической больнице;
- д) назначение исключительной меры наказания.

8. Основными задачами судебно-психиатрической экспертизы являются:

- а) определение возраста потерпевшего, обвиняемого, подозреваемого;
- б) определение зависимости от наркотических и психотропных веществ;
- в) определение недееспособности совершеннолетнего лица;
- г) определение психического состояния истцов, ответчиков.

9. Срок стационарного исследования не должен превышать:

- а) 10 дней;
- б) 30 дней;
- в) 5 дней;
- г) 14 дней.

10. Амбулаторная психиатрическая экспертиза проводится в составе:

- а) в составе не менее трех врачей-психиатров;
- б) в составе не менее двух врачей-психиатров;
- в) в составе не менее одного врача-психиатра;
- г) все ответы не верны.

11. Наибольшее число судебно-медицинских экспертиз проводится:

- а) по административным делам;
- б) по уголовным делам;
- в) по гражданским делам;
- г) все ответы верны.

12. Судебно-медицинская экспертиза дает заключения по вопросам медицинского и биологического характера. В число ее задач входят:

- а) экспертиза трупов в случаях насильственной смерти, кончины от болезни, обусловленной причинением каких-либо повреждений;
- б) экспертиза по материалам уголовных и гражданских дел;
- в) экспертиза вещественных доказательств путем применения лабораторных методов исследования;
- г) все ответы верны.

13. Судебно-психиатрическая экспертиза осуществляется в основном в следующих видах:

- а) амбулаторная;
- б) стационарная;
- в) экспертиза в кабинете прокурора;
- г) верни ответы а и б.

14. Заочная экспертиза проводится без:

- а) врача-психиатра;
- б) подэкспертного лица;
- в) верны оба ответы;
- г) оба ответа не верны.

15. В акте судебно-психиатрической экспертизы обязательно должно быть:

- а) заключение;
- б) постановление;
- в) определение;
- г) решение следователя.

16. Не может быть признан судом недееспособным гражданин, если он:

- а) вследствие психического заболевания;
- б) вследствие слабоумия;
- в) может понимать значения своих действий;
- г) не может понимать значения своих действий.

17. В обязанности судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте происшествия не входит:

- а) поиск орудия преступления;
- б) выявление признаков, от которых наступила смерть;
- в) консультирование следователя по поводу осмотра места происшествия, где находится труп;
- г) дача пояснений следователю о совершении экспертом каких-либо действий.

18. Следами биологического происхождения являются:

- а) остатки органических кислот;
- б) волосы;
- в) царапины на кожных покровах;
- г) остатки одежды.

19. Судебный медик не имеет право:

- а) расстегивать одежду на трупе;
- б) делать предположения о причине смерти;
- в) менять положение трупа;
- г) пользоваться необходимым оборудованием.

20. Участие каких лиц не обязательно при осмотре трупа?

- а) следователя;
- б) судебного эксперта;
- в) пострадавших;
- г) лица, обнаружившего труп.

СЕМИНАР: ТЕМА 7

Прочие судебные экспертизы

Вопросы:

1. Автотехническая, взрыво-техническая, пожаро-техническая экспертизы.

2. Экспертиза радиоэлектронных устройств. Компьютерно-техническая экспертиза.
3. Видеофоноскопическая экспертиза. Фототехническая экспертиза. Фоноскопическая экспертиза.
4. Портретно-идентификационная экспертиза.
5. Экономическая экспертиза.
 - 5.1 Бухгалтерская экспертиза.
 - 5.2 Финансово-экономическая экспертиза.

Подготовить рефераты:

- 1) Судебно-экономическая экспертиза.
- 2) Судебно-фонографическая экспертиза.
- 3) Судебно-ботаническая экспертиза.
- 4) Судебно-фармакологическая экспертиза.
- 5) Санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
- 6) Судебно-одорологическая экспертиза.
- 7) Литературоведческая и искусствоведческая экспертизы.

Контрольные вопросы:

1. Вопросы, решаемые при идентификации кино-, фотоаппаратуры, лабораторного оборудования и фотоснимков.
2. Основные виды фоноскопических исследований и задачи, которые решает эта экспертиза.
3. Вопросы, решаемые при исследовании видеофонограмм.
4. Вопросы, решаемые при исследовании голоса и речи.
5. Вопросы, решаемые пожарно-технической экспертизой.
6. Установление непосредственной (технической) причины возникновения пожара.
7. Исходные данные для производства пожарно-технической экспертизы.
8. Исследование по факту взрыва.
9. Вопросы, решаемые в ходе автотехнической экспертизы.
10. Вопросы, решаемые экспертизой радиоэлектронных устройств.
11. Бухгалтерская и финансово-экономическая экспертиза.

ТЕСТ 1

1. Продолжите: Автотехническая экспертиза –

2. Выберете неверный ответ:

Основные задачи, решаемые экспертом-автотехником в ходе проведения экспертизы:

- а) установить момент возникновения опасности для движения, исходя из имеющихся в его распоряжении материалов дела, вещественных доказательств, показаний свидетелей и участников ДТП (если момент не определен следователем);
- б) выявления признаков и установления способов искажения данных о финансовых показателях, влияющих на финансовый результат и расчеты по обязательствам;
- в) реконструировать процесс ДТП на всех его стадиях;
- г) выяснить, имелась ли у водителя техническая возможность предотвратить ДТП.

3. Верно ли: Пожарно-техническая экспертиза занимается исследованием причин возникновения пожаров, а также анализом особенностей их протекания.

- а) верно;
- б) неверно.

4. Продолжите: Фототехническая экспертиза – это...

5. Дополните: Объектами портретной экспертизы являются различные носители информации о признаках внешности человека – изображения, которые можно условно разделить на две группы:

1)

2) изображения, полученные путем преобразования исходных объективных изображений конкретных людей, например, в целях создания торговой марки какого-либо товара, рекламы и т. п.

ТЕСТ 2

1. Цель судебной автотехнической экспертизы:

Выберите один вариант ответа.

а) установление наличия или отсутствия у лица, эксплуатирующего данное оборудование, технической возможности своевременно обнаружить неисправность и предупредить выход неисправного оборудования из строя, выявления мер, необходимых для этого, а также установления факта соответствия или несоответствия предпринятых мер требованиям технической документации;

б) проверка причастности электрических сетей к технологическим сбоям в работе электричества, определения соответствия сечения проводки потребляемой мощности, установления состояния объектов заземления и молниезащиты;

в) установление технического состояния транспортных средств, дорог и их обустройства, дорожных знаков и разметок, механизма дорожно-транспортного происшествия (ДТП), психофизиологического состояния водителя и участников ДТП;

г) установления фактов, связанных с изготовлением документов и их использованием.

2. Установите соответствие между экспертизами и их объектами

1. Автотехническая экспертиза	а) место пожара, предметы с по- жара, информация о техническом состоянии объекта;
2. Взрыво-техническая экспертиза	б) радиоэлектронные системы, комплексы, устройства и узлы;
3. Пожаро-техническая	в) взрывные вещества, взрывные устройства, места взрыва;
4. Экспертиза радиоэлектронных устройств	г) место ДТП, транспортные сред-ства;
5. Фоноскопическая экспертиза	д) фонограммы.

3. Фоноскопическая экспертиза позволяет:

- а) идентифицировать личность;
- б) получить доказательства;
- в) установить механизм преступления;
- г) все ответы не верны;
- д) установить способ совершения преступления;

4. В каком из нижеприведенных заключений установлено индивидуальное тождество?

- а) на фонограмме речевая запись принадлежит гражданину К;
- б) волокна с лезвия ножа и волокна кофты относятся к одному типу синтетических волокон;
- в) на месте пожара обнаружены следы горючесмазочных материалов;
- г) в качестве корпуса взрывного устройства использована труба из металла;
- д) в сгоревших материалах имеются остатки х/б ткани.

5. Какие вопросы не могут быть рассмотрены при проведении автотехнической экспертизы?

- а) о порядке действий участников движения;
- б) о скорости транспортного средства;
- в) о характере торможения;

- г) о месте наезда;
- д) о принадлежности следов конкретному транспортному средству.

6. Какие вопросы не могут быть решены при технической экспертизе документа?

- а) кем выполнен оттиск печати;
- б) имеются ли исправления в документе;
- в) соответствует ли оттиск печать представленному образцу;
- г) первоначальное содержание документа?
- д) имеется ли дописка.

7. Пожарно-техническая экспертиза проводится в случаях:

- а) если необходимо установить очаг возгорания при пожаре;
- б) если необходимо определить работоспособность основных технических характеристик;
- в) если есть основания считать, что были нарушены правила противопожарной безопасности;
- г) если нужно охарактеризовать техническую исправность противопожарных механизмов и агрегатов;
- д) если необходимо установить факт и природу взрыва, механизма взрыва, определить массу заряда взрывчатого вещества, конструкцию, принцип функционирования и поражающую способность взрывного устройства;
- е) верно – «а» и «в»;
- ж) все варианты верны;
- з) верно – «в», «г», «д»;
- и) верно – «а», «в», «г».

8. Задачи видеофоноскопической экспертизы:

- Выберите несколько вариантов ответа;
- а) исследование голоса и звучащей речи;
 - б) установление тождественности негативов и позитивов по отпечаткам;
 - в) установление факта использования фото-, киноаппаратуры и лабораторного оборудования для получения негативов и позитивов;
 - г) исследование звуковой среды, условий, средств, материалов и следов звукозаписей;
 - д) исследование видеоизображений, условий, средств, материалов и следов видеозаписей.

9. Объектами портретной экспертизы являются:

- а) фотоснимки, изготовленные с помощью традиционной фотографической и цифровой технологий;

- б) фонограммы на любых видах носителей информации;
в) видеокадры – с помощью записи на видеоленту или распечатки изображений, полученных с помощью аппаратуры для видеонаблюдения;
г) верно – «а» и «в»;
д) все варианты верны.

10. Выберите вопросы, которые ставятся на разрешение портретной экспертизы:

- а) не изображено ли на представленных фотоснимках (видеокадрах) одно и то же лицо?
б) каков пол и возраст лица, выполнившего рукописный текст в исследуемом документе?
в) изображено ли на представленных фотоснимках (кино- и видеокадрах) и рентгеновских снимках одно и то же лицо?
г) одному и тому же лицу принадлежит речь на фонограмме или же разным лицам?
д) не принадлежал ли череп неопознанного трупа лицу, чьи фотоснимки (рентгенограммы) представлены на экспертизу?

11. Установите соответствие между экспертизой и ее задачей:

1. Автотехническая экспертиза.	а) Идентификация личности потерпевшего.
2. Пожарно-техническая экспертиза.	б) Не изображено ли на представленных фотоснимках одно и то же лицо?
3. Фоноскопическая экспертиза.	в) Выявление соответствующих признаков к развитию пожара.
4. Судебно-бухгалтерская экспертиза.	г) Установление количества, размеров недобросовестного товарно-материального оборота, денежных средств, величины ущерба.
5. Портретная экспертиза.	д) Выяснение причин, приведших к потере или повреждению технического имущества, дотвратить

12. Компьютерно-техническая экспертиза – это:

- а) род инженерно-транспортной экспертизы, предметом которого являются фактические данные о механизме и обстоятельствах дорожно-транспортных происшествий (ДТП);

- б) род судебных экспертиз, относящийся к классу инженерно-технических экспертиз, проводимая в целях определения статуса объекта как компьютерного средства, выявления и изучения его следовой картины в расследуемом преступлении, а также получения доступа к информации на носителях данных с последующим всесторонним ее исследованием;
- в) вид экспертизы, проводимой для установления факта и природы взрыва, установления механизма взрыва, определения массы заряда взрывчатого вещества, конструкции, принципа функционирования и поражающей способности взрывного устройства.

13. Взрывотехническая экспертиза решает следующие задачи:

- а) установление факта взрыва, его эпицентра, механизма взрыва;
- б) определение работоспособности, основных технических характеристик;
- в) определение конструкции и принципа действия взрывного устройства, его поражающих свойств, оценка массы использованного взрывчатого вещества;
- г) все варианты верны;
- д) верно – «а» и «в».

14. Необходимость в производстве судебно-бухгалтерской экспертизы может возникать в следующих случаях:

- а) для определения круга лиц, за которыми по документальным данным в период образования недостачи либо излишков числились ТМЦ или денежные средства;
- б) для определения соответствия совершенных операций требованиям бухгалтерского учета и отчетности, а также нормативным актам по его организации и ведению;
- в) для проверки и установления фактических данных, связанных с недостачей или излишками товарно-материальных ценностей и денежных средств и суммой материального ущерба (определение и уточнение размера недостачи, периода и места образования ущерба, состава излишков и т. д.).
- г) верно – «а» и «в»;
- д) все варианты верны.

15. Предметом компьютерно-технической экспертизы являются:

- а) определение технического состояния транспортного средства, дорожной обстановки на месте происшествия, действий участников дорожно-транспортного происшествия и их возможностей, механизма дорожно-транспортного происшествия, а также обстоятельств, способствовавших возникновению происшествия;

- б) факты и обстоятельства, которые устанавливаются на основе изучения закономерностей разработки и эксплуатации электробытовой техники, связанные с необходимостью установления истины по уголовным, гражданским делам, делам об административных правонарушениях;
- в) факты и обстоятельства, устанавливаемые на основе исследования закономерностей разработки и эксплуатации компьютерных средств, обеспечивающих реализацию информационных процессов, которые зафиксированы в материалах гражданского или уголовного дела, дела об административном правонарушении;
- г) определение качества проектирования, производства и эксплуатации электрических систем и их составляющих оборудования промышленного и сельскохозяйственного назначения, а также информационного оборудования.

Электронный архив библиотеки МГУ имени А.Н. Кипчакова

ЗАДАЧИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТОЛОГИЯ»

Задача 1

На месте совершения разбойного нападения на коммерческий киоск «ИП Цветковой» обнаружены не пригодные для целей идентификации протектора статические и динамические следы (место стоянки и разворота) транспортного средства.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 2

В г. Городок на месте дорожно-транспортного происшествия обнаружены два осколка фарного рассеивателя и фрагмент лакокрасочного покрытия.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 3

В г. Гродно на месте совершения убийства на глинистом берегу пруда был обнаружен след рисунка ткани с «минусом» материала треугольной формы. При задержании подозреваемого было обращено внимание на его левую брючину, имеющую дефект ткани треугольной формы в районе коленной чашечки.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 4

В г. Шклове на месте кражи из магазина «Овощи, фрукты» была обнаружена кожаная перчатка. Имеется подозреваемый.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 5

В г. Борисове при осмотре места квартирной кражи по ул. Гагарина, 3-1 на врезном замке не было обнаружено следов воздействия постороннего предмета, хотя замок находился в положении «отперто».

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 6

При возвращении охотников с охоты на дороге Кличев–Могилев в автомобиле УАЗ-469 во время движения произошел выстрел из ружья

без нажатия на спусковой крючок. В результате был смертельно ранен один из охотников.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 7

В 20 ч., в подсобном помещении завода «БИВ» в г. Гомеле был обнаружен труп рабочего Новикова с множественными огнестрельными ранениями. На месте убийства была обнаружена стреляная гильза.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 8

В г. Витебске в ходе задержания вооруженных преступников, находящихся в автомобиле «Жигули», один из них, сидящий на заднем сидении, произвел выстрел в работника ГАИ через лобовое стекло. В ответ на это работник ГАИ из пистолета ГТМ ранил водителя в плечо. Задержанные преступники отрицали, что первый выстрел был произведен из автомашины.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае? Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 9

На месте убийства в ходе осмотра был обнаружен пыж, изготовленный из газеты. **Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.**

Задача 10

Во время драки возле кафе «XXI век» был гражданин Пугачев. При личном обыске у него в кармане обнаружены две деревянные палки, концы которых связаны бечевой. Он заявил, что данный объект ему был подброшен работниками милиции.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 11

За совершение тяжкого преступления был объявлен в розыск гр-н Уваров Иван Михайлович, который скрывался в течении 15 лет. Его внешность за это время претерпела существенные возрастные изменения, причем, в результате перенесенного ДТП, на его лице образовались шрамы. При замене паспорта у работника ПВС возникли подозрения относительно личности лица, изображенного на фотоснимке в паспорте.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить

Задача 12

Установлены особенности зубного аппарата неопознанного трупа (отсутствие отдельных зубов, наличие в некоторых зубах пломб) и то, что за несколько лет до смерти у потерпевшего был перелом правой руки, в связи с которым он подвергался хирургической операции. В ходе расследования появились основания полагать, что потерпевшим является гр-н Чародеев, проживавший в городе Могилеве. Имеется фотография гр-на Чародеева.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 13

В адрес главы администрации города Бобруйска поступило анонимное письмо с угрозами, выполненное на принтере. Подозреваемым является сотрудник одной из коммерческих фирм города.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 14

При осмотре пенсионного удостоверения задержанного гражданина Мирного в графе «Фамилия имя отчество» обнаружены разводлокнение верхнего слоя бумаги, нарушение защитной сетки, расплывы красителя записей.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 15

В аптеку города Полоцка обратилась девушка с рецептом на получение большого количества наркотикосодержащих препаратов. Возникло сомнение в подлинности предъявленного рецепта.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

Задача 16

В больнице скорой помощи г. Пинска находится больной, который из-за тяжелой внутричерепной травмы не может сообщить о себе никаких сведений. По некоторым приметам он похож на сбежавшего несколько лет назад воспитанника детского дома.

Какие экспертизы возможно назначить в данном случае. Укажите вопросы, которые Вы поставите перед экспертом и какие материалы Вы должны ему предоставить.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЭССЕ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ

Методические рекомендации по написанию эссе по дисциплине

Эссе – это прозаическое сочинение небольшого объема и свободной композиции, выражающее индивидуальные впечатления и соображения по конкретному поводу или вопросу и заведомо не претендующее на определяющую или исчерпывающую трактовку предмета.

Методические рекомендации по написанию эссе:

Из формальных правил написания эссе можно назвать только одно – наличие заголовка.

Внутренняя структура эссе может быть произвольной. Поскольку это малая форма письменной работы, то не требуется обязательное повторение выводов в конце, они могут быть включены в основной текст или в заголовок.

Аргументация может предшествовать формулировке проблемы. Формулировка проблемы может совпадать с окончательным выводом.

В отличие от реферата, который адресован любому читателю, поэтому начинается с «Автор хочет рассказать о...», а заканчивается «Автор пришел к следующим выводам...», эссе – это реплика, адресованная подготовленному читателю (слушателю). То есть человеку, который в общих чертах уже представляет, о чем пойдет речь. Это позволяет автору эссе сосредоточиться на раскрытии нового и не загромождать изложение служебными деталями.

ТЕМЫ ЭССЕ

1. Сущность и общая характеристика криминалистической идентификации.
2. Понятие и сущность криминалистической диагностики.
3. Научные основы классификации судебных экспертиз.
4. Выбор эксперта.
5. Процесс экспертного исследования.
6. Заключение эксперта.
7. Формы выводов эксперта.
8. Почерк, как выражение графической стороны письма.

9. Постановление о назначении почерковедческой экспертизы.
10. Основные признаки, указывающие на автора текста.
11. Установление содержания документа.
12. Реквизиты документов.
13. Огнестрельное оружие как объект судебной баллистической экспертизы.
14. Элементы вещественной обстановки места происшествия как объект судебной баллистической экспертизы.
15. Научные основы трасологии.
16. Изготовление слепков следов как средство фиксации следов.
17. Свойства и признаки папиллярных линий рук человека.
18. Постановление о назначении судебно-баллистической экспертизы.
19. Волокна растительного происхождения.
20. Изъятие металлов в виде порошка.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТОЛОГИЯ»

1. Понятие, предмет и объекты судебной экспертологии.
2. Экспертные задачи и их классификация.
3. История развития экспертологии и судебно-экспертных учреждений.
4. Система и функции государственных экспертных учреждений.
5. Субъекты экспертной деятельности, их виды, правовой статус и компетенция.
6. Сущность и общая характеристика криминалистической идентификации, ее отличие от иных видов идентификации.
7. Основные понятия, принципы и термины криминалистической идентификации.
8. Понятие и сущность криминалистической диагностики.
9. Установление групповой принадлежности. Экспертное классификация.
10. Научные основы классификаций судебных экспертиз: основные понятия и основания.
11. Инициатива в назначении экспертизы. Выбор эксперта.
12. Структура и содержание постановления (определения) о назначении экспертизы.
13. Процесс экспертного исследования: стадии и их характеристика.
14. Заключение эксперта: содержание и место в системе судебных доказательств, критерий оценки органом, назначившим экспертизу.
15. Заключение эксперта по комиссионной и комплексной экспертизам. Формы выводов эксперта: вероятность и достоверность.
16. Компьютеризация судебно-экспертной деятельности: современное состояние и тенденции развития.
17. Экспертные ошибки: причины, классификация и пути предупреждения.
18. Класс криминалистических экспертиз.
19. Криминалистическая экспертиза почерка.
20. Судебно-автороведческая экспертиза.
21. Технико-криминалистическая экспертиза документов.
22. Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов.
23. Следы человека (антропоскопия). Характеристика, особенности обнаружения, фиксации, изъятия.

24. Исследование неизвестного вещества, лакокрасок.
25. Исследование металлов, сплавов, металлических изделий.
26. Общие положения предмета и содержания судебно-медицинской экспертизы.
27. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Экспертиза вещественных доказательств.
28. Судебно-психиатрическая экспертиза.
29. Судебно-психологическая экспертиза.
30. Судебно-одорологическая экспертиза.
31. Значение и содержание взрывотехнической экспертизы.
32. Особенности назначения и проведения строительно-технической экспертизы.
33. Огнестрельное оружие, боеприпасы и объекты со следами, возникающими в результате выстрела.
34. Предмет и задачи судебной экспертизы технического состояния транспортного средства.
35. Предмет и задачи судебной экспертизы следов на транспортном средстве и месте дорожно-транспортного происшествия (транспортно-траасологическая диагностика).
36. Судебно-товароведческая экспертиза.
37. Судебно-экономическая экспертиза.
38. Судебно-ботаническая экспертиза.
39. Судебно-зоологическая экспертиза.
40. Судебно-почвоведческая экспертиза.

СПИСОК ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Нормативные источники

1. Вопросы Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь (вместе с «Положением о порядке прохождения службы в Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь», «Дисциплинарным уставом Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь»): Указ Президента Республики Беларусь от 1 июля 2013 г., № 292 // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
2. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изм. и доп., принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г.). // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2016.
3. О государственной дактилоскопической регистрации: Закон Республики Беларусь от 4 ноября 2003 г., № 236-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
4. О Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь от 15 июля 2015 г., № 293-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
5. О некоторых мерах по совершенствованию судебно-экспертной деятельности: Указ Президента Республики Беларусь от 14 сентября 2003 г., № 407 // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
6. Об оперативно-розыскной деятельности: Закон Республики Беларусь от 9 июля 1999 г., № 289-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
7. Об органах внутренних дел Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь от 17 июля 2007 г., № 263-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
8. Об оружии: Закон Республики Беларусь от 13 ноября 2015 г., № 61-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
9. О единой государственной системе регистрации и учете правонарушений: Закон Республики Беларусь, 9.01.2006 г., № 94-З : в ред. Закона Республики Беларусь от 15 марта 2016 г., № 293-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.

- лики Беларусь от 13.12.2011 г. // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
10. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь от 16 июля 1999 г., № 295-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Национальный центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2016.
11. Уголовный кодекс Республики Беларусь от 09 июля 1999 г., № 275-З // Консультант Плюс. Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2016.

Основная литература

12. Аверьянова, Т. В. Криминалистика : учебник для вузов / Т. В. Аверьянова ; под ред. Р. С. Белкина, Ю. Г. Корухова, Е. Р. Россинской. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : НОРМА, 2004. – 992 с.
13. Аверьянова, Т. В. Криминалистика : учебник для вузов / Т. В. Аверьянова ; под ред. Р. С. Белкина, Ю. Г. Корухова, Е. Р. Россинской. – Москва : ИНФРА-М-НОРМА, 1999. – 990 с.
14. Белов, А. А. Судебно-бухгалтерская экспертиза / А. А. Белов, А. Н. Белов. – Москва : Книжный мир, 2003. – 608 с.
15. Борико, С. В. Уголовный процесс : учебник для студентов высших учебных заведений / С. В. Борико. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : Амалфея, 2012. – 400 с.
16. Вандер, М. Б. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ, изделий / М. Б. Вандер. – Санкт-Петербург : ПИТЕР, 2001. – 128 с.
17. Виноградов, И.В. Судебно-медицинская экспертиза : справочник для юристов / И. В. Виноградов. – Москва : Юридическая литература, 1985. – 320 с.
18. Герасимов, И. Ф. Криминалистика : учебник для вузов / под ред. И. Ф. Герасимова, Л. Я. Драпкина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 2000. – 672 с.
19. Голдованский, Ю. П. Криминалистика : учебник для вузов по специальности «Правоведение» / Ю. П. Голдованский, А. С. Лазари, С. Г. Любичев ; под ред. И. Ф. Пантелеева, Н. А. Селиванова. – Москва : Юридическая литература, 1988. – 670 с.
20. Данилевич, А. А. Уголовный процесс в схемах. Особенная часть : учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / А. А. Данилевич, В. И. Самарин. – Минск : БГУ, 2014. – 176 с.
21. Данилевич, А. А. Уголовный процесс в схемах. Особенная часть : учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям «Политология (по направлениям)», «Международное право», «Правоведение», «Экономическое право» / А. А. Данилевич, В. И. Самарин. – Минск : БГУ, 2012. – 197 с.
22. Дулов, А. В. Криминалистика : учебная программа для вузов / сост. А. В. Дулов. – Минск : РИВШ БГУ, 2004. – 46 с.
23. Кашевский, В. А. Криминология и профилактика преступлений : учебное пособие для студентов и курсантов высших учебных заведений по специальностям «Правоведение», «Судебная экспертиза» / В. А. Кашевский. – Минск : Академия МВД РБ, 2011. – 428 с.

24. Коробов, Д. С. Особенности назначения отдельных видов экспертиз по дисциплинам «Уголовный процесс» и «Криминалистика» : методические рекомендации / Д. С. Коробов. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2005. – 52 с.
25. Криминалистика : схемы и комментарии / под ред. А. Г. Филиппова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юриспруденция, 2001. – 240 с.
26. Криминалистика : учебник / под ред. В. А. Образцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юристъ, 2001. – 760 с.
27. Криминалистика : учебник / под ред. Н. П. Яблокова. – Москва : БЕК, 1997. – 704 с.
28. Криминалистика: учебник для студентов высших учебных заведений по юридическим специальностям / под ред. Н. И. Порубова, Г. В. Федорова. – Минск : Вышэйшая школа, 2011. – 639 с.
29. Крюков, А.В. Криминалистика : курс лекций / А. В. Крюков. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – 64 с.
30. Лапин, А.В. Криминалистическая экспертиза: курс интенсивной подготовки / А. В. Лапин. – Минск : ТетраСистемс, 2006. – 160 с.
31. Лузгин, И. И. Криминалистика : практикум для студентов специальностей 1-24 01 02 «Правоведение» и 1-93 01 02 «Судебная экспертиза» : в 2 ч. Ч. 1 : Основы криминалистической теории. Техника и системная технология. Тактика / И. И. Лузгин. – Новополоцк : ПГУ, 2011. – 288 с.
32. Лузгин, И. И. Криминалистика : практикум для студентов специальностей 1-24 01 02 «Правоведение» и 1-93 01 02 «Судебная экспертиза» : в 2 ч. Ч. 2 : Криминалистическая методика расследования преступления отдельных видов и групп преступлений / И. И. Лузгин. – Новополоцк : ПГУ, 2011. – 296 с.
33. Мухин, Г. Н. Криминалистика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по юридическим специальностям / Г. Н. Мухин, Д. В. Искотин-Федотков. – Минск : ТетраСистемс, 2012. – 240 с.
34. Порубов, А. Н. Криминалистика (альбом схем) : учебное пособие / А. Н. Порубов. – Минск : [б. и.], 1998. – Вып. 1. – 101 с.
35. Порубов, А. Н. Криминалистика : учебное пособие / А. Н. Порубов. – Минск : [б. и.], 1998. – Вып. 2. – 142 с.
36. Порубов, А. Н. Криминалистика : краткий курс / А. Н. Порубов. – Москва : Деловая и учебная литература, 2007. – 148 с.
37. Порубов, А. Н. Криминалистика : краткий курс / А. Н. Порубов. – 2-е изд., – Москва : Деловая и учебная литература, 2008. – 148 с.
38. Порубов, А. Н. Криминалистика : краткий курс / А. Н. Порубов. – Минск : Тесей, 2011. – 132 с.
39. Порубов, Н. И. Криминалистика: учебное пособие / Н. И. Порубов, Г. И. Грамович, А. Н. Порубов. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 575 с.
40. Роганов, С. А. Криминалистика : пособие для подготовки к экзаменам / С. А. Роганов. – Санкт-Петербург : ПИТЕР, 2003. – 400 с.
41. Россинская, Е. Р. Криминалистика: вопросы и ответы : учебное пособие / Е. Р. Россинская. – Москва : ЮНИТИ: Закон и право, 1999. – 351 с.
42. Россинская, Е. Р. Криминалистика : курс лекций / Е. Р. Россинская. – Москва : НОРМА, 2003. – 432 с.

43. Федоров, Г. В. Общие положения криминалистики и криминалистическая техника : курс лекций / Г. В. Федоров, В. Л. Григорович, И. И. Лузгин ; под ред. Г. В. Федорова. – Новополоцк : ПГУ, 2012. – 272 с.
44. Хлус, А. М. Криминалистика : курс интенсивной подготовки / А. М. Хлус. – Минск : ТетраСистемс, 2007. – 256 с.

Дополнительная литература

45. Аманкулов, К. Проблемы совершенствования регистрационно-поисковых систем, направленных на установление личности человека по признакам внешности : судебная экспертиза / К. Аманкулов // Юстиция Беларуси. – 2013. – № 5. – С. 70–73.
46. Барановский, Н. А. Криминологическая экспертиза в системе предупреждения преступности / Н. А. Барановский // Вестник Полоцкого ГУ. Сер. Д. Экономические и юридические науки. – 2012. – № 13. – С. 189–194.
47. Егоров, К. Анализ определений понятия «тембр» звука и голоса : судебная экспертиза / К. Егоров // Юстиция Беларуси. – 2010. – № 11. – С. 68–72.
48. Ильинич, Н. В. Судебно-психологическая экспертиза несовершеннолетних девушек, потерпевших по делам об изнасиловании / Н. В. Ильинич // Проблемы социальной защищенности женщины и семьи в современных условиях. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 1993. – С. 60–61.
49. Клещенко, Е. Криминалистика в 21 веке / Е. Клещенко // Химия и жизнь. XXI век. – 2014. – № 5. – С. 26–27.
50. Колбасов, Р. А. Экспертиза как необходимость получения по делу доказательства для вынесения законного и справедливого решения / Р. А. Колбасов // Вестник Высшего хозяйственного суда РБ. – 2013. – № 8. – С. 29–37.
51. Павлють, О. В. Система принципов деятельности эксперта-криминалиста при осмотре места происшествия: криминалистика / О. В. Павлють // Право Беларуси. – 2009. – № 4. – С. 173–178.
52. Савченко, И. Элементарно, Ватсон! : криминалистика: вчера и завтра / И. Савченко // Планета. – 2010. – № 5. – С. 70–77.
53. Селюков, Д. Пути разрешения дорожных негативных обстоятельств дорожно-транспортного преступления: экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2012. – № 11. – С. 67–70.
54. Селюков, Д. Ситуологическая экспертиза с системно-деятельностным исследованием дорожно-транспортного происшествия / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2010. – № 9. – С. 69–74.
55. Селюков, Д. Судебная автодорожная экспертиза: наука, подготовка кадров, практика : судебная экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2014. – № 1. – С. 64–66.
56. Селюков, Д. Судебная автодорожная экспертиза: наука, подготовка кадров, практика: судебная экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2014. – № 1. – С. 64–66.
57. Селюков, Д. Судебное решение противоречий, связанных с дорожно-транспортным преступлением: экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2013. – № 8. – С. 68–72.

58. Селюков, Д. Техническое решение задач в судебной экспертизе и их патентноохраноспособность: экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2010. – № 1. – С. 76–79.
59. Селюков, Д. Экспертное исследование дорожно-транспортного происшествия на скользком покрытии: судебная экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2010. – № 3. – С. 71–74.
60. Селюков, Д. Экспертное исследование ДТП, связанного с наездом автомобиля на ограждение: экспертиза / Д. Селюков // Юстиция Беларуси. – 2009. – № 10. – С. 71–74.
61. Смольский, А.П. Судебно-экономическая экспертиза по делам о банкротстве: возможности и ограничения / А. П. Смольский // Судебный вестник Плюс: экономическое правосудие. – 2014. – № 7. – С. 49–55.
62. Судебная экспертиза и криминалистика // Юстиция Беларуси. – 2009. – № 2. – С. 54–56.
63. Цыбовский, И. Оценка судом заключения судебно-геномной экспертизы по установлению биологического родства (отцовства): судебная экспертиза / И. Цыбовский // Юстиция Беларуси. – 2009. – № 6. – С. 71–75.
64. Шпаковская, Л. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ, изделий и биологопочвенных исследований / Л. Шпаковская // Юстиция Беларуси. – 2008. – № 7. – С. 74–76.
65. Сборник методических рекомендаций по вопросам назначения экспертиз, проводимых в Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь. Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь. Минск 2014. – С. 188.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	5
СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА	7
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ И ЗАДАНИЙ К ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ	12
ЗАДАЧИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТОЛОГИЯ»	51
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ЭССЕ И КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ К ИХ ВЫПОЛНЕНИЮ	55
ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ЭКСПЕРТОЛОГИЯ»	57
СПИСОК ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	59

Электронный архив библиотеки им. А.Гулешова

Учебное издание

Мурзич Вениамин Иосифович

ЭКСПЕРТОЛОГИЯ

Учебно-методические материалы

Технический редактор *А. Л. Позняков*
Компьютерная верстка *А. Л. Позняков*
Корректор *И. Г. Латушкина*

Подписано в печать 2016.

Формат 60x84/16. Гарнитура Petersburg.

Усл.-печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 2,45. Тираж экз. Заказ №

Учреждение образования “Могилевский государственный университет
имени А. А. Кулешова”, 212022, Могилев, Космонавтов, 1.
Свидетельство ГРИИРПИ № 1/131 от 03.01.2014 г.

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
МГУ имени А. А. Кулешова. 212022, Могилев, Космонавтов, 1.