

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.09.2023 09:42:55
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В.Ф. Яковлева
от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Криминалистическое исследование следов на месте происшествия»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа специалитета по специальности
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности
Государственно-правовая специализация

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	Криминалистики
АВТОР (Ы):	Беляков Александр Алексеевич, профессор кафедры криминалистики, доктор юридических наук, профессор

Целью освоения учебной дисциплины является приобретение обучающимся знаний, умений и навыков, позволяющих:

- осуществлять общее руководство следственно-оперативной группой при производстве осмотра места происшествия;
- привлекать к осмотру места происшествия специалистов, обладающих соответствующими знаниями в определенных областях науки и техники;
- выявлять, фиксировать и изымать вещественные доказательства в ходе проведения осмотра места происшествия;
- производить упаковку вещественных доказательств, исключая их повреждение при транспортировке;
- получать образцы для сравнительного исследования;
- выявлять и правильно оценивать негативные обстоятельства, влияющие на выдвижение версий произошедшего на месте происшествия;
- проводить предварительное исследование выявленных следов и обнаруженных вещественных доказательств, для выдвижения версий совершения преступления и организации розыска лиц, совершивших преступление, по «горячим» следам.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
	Модуль 1 Основные положения производства осмотра места происшествия	3	8	26	37
1.	Общие положения тактики осмотра места происшествия и его информационное значение.	0,5	1	5	6,5
2.	Организация производства осмотра места происшествия.	0,5	1	4	5,5
3.	Действия следователя при осмотре места происшествия.	1	2	4	7
4.	Протокол осмотра места происшествия.	1	1	5	7
5.	Иллюстрационная таблица к протоколу осмотра места происшествия.		1	4	5
6	Составление планов и схем места происшествия.		2	4	6

II	Модуль 2 Выявление и фиксация следов на месте происшествия	9	18	24	51
7	Технико-криминалистические средства, используемые при осмотре места происшествия.	1	2	6	9
8	Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов на месте происшествия.	1	2	7	10
9	Осмотр и способы фиксации и изъятия отдельных видов объектов на месте происшествия.	1	4	6	11
10	Особенности осмотра места происшествия по отдельным видам преступлений.	6	10	5	21
III	Модуль 3. Предварительное исследование следов на месте происшествия	4	6	10	20
11	Исследование трасологических и дактилоскопических следов.	2	2	5	9
12	Исследование следов применения взрывных устройств, огнестрельного, холодного оружия и предметов, используемых в качестве оружия.	2	4	5	11
	ВСЕГО:	16	32	60	108

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование категории (группы) универсальных/обще профессиональных компетенций	Код универсальной/общепрофессиональной компетенции	Содержание универсальной/общепрофессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИУК 1.1	Анализирует достоверность и достаточность имеющейся информации для разрешения проблемной ситуации; выявляет все факты и обстоятельства, подлежащие оценке, для целей разрешения проблемной ситуации.	Знания: закономерности возникновения следов преступления и механизма следообразования конкретной ситуации расследования. Умения: обнаружить, зафиксировать, изъять следы преступления. Навыки: применения технических и тактических приемов работы со следами преступления. Объективно оценивает информационное значение следов преступлений в целях их расследования; на основе анализа проблемной ситуации определяет и реализовывает тактические приемы производства следственных действий.
			ИУК 1.2	Формулирует собственные суждения на основе анализа и оценки проблемной ситуации; отличает факты от криминалистических приёмов и методов	Знания: тактические особенности производства следственных действий. Умения: способен конкретизировать правила применения соответствующих технико-криминалистических приёмов и методов

				мнений, интерпретаций, оценок; формулирует стратегию действий по разрешению проблемной ситуации. Демонстрирует интеллектуальную автономию.	работы с материальными следами преступления; определяет и обосновывает соответствующие конкретной следственной ситуации тактические приёмы производственных действий; выявляет допущенные нарушения.
			ИУК 1.3	Выстраивает систему аргументации собственных выводов по результатам анализа проблемной ситуации, а также обоснованно аргументирует выбор стратегии действий по разрешению ситуации, указывая на преимущества предложенной стратегии по сравнению с альтернативными. Применяет теорию аргументации при обосновании своих решений и оценке их последствий.	Знания: обстоятельства, подлежащие установлению и структура методики расследования отдельных видов преступлений. Умения: определяет виды общеверсионных мероприятий, необходимых для производства в конкретной следственной ситуации; аргументированно составляет типичную программу (алгоритм действий) по установлению обстоятельств, подлежащих доказыванию при расследовании отдельных видов преступлений.

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
--	--------------------------------------	----------------------------------	---	----------------	-----------------------	---------------------

		ии				
правоохра нительный	защита национальных интересов Российской Федерации от внешних и внутренних угроз	ПК-5	Способен защищать национальные интересы Российской Федерации от внешних и внутренних угроз.	ИПК- 5.7	Использует в целях установления объективной истины по конкретным делам технико- криминалистические методы и средства, федеральные и иные банки данных криминалистической информации, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.	Знания: виды банков данных криминалистической информации. Умения: в зависимости от вида искомых объектов определяет банк данных криминалистически-значимой информации и использует его для расследования преступления.
				ИПК- 5.8	Соблюдает установленные законодательством правила изъятия, хранения и передачи вещественных доказательств и в установленные сроки исполняет приговоры судов по уголовным делам в части принятых решений по	Умения: умеет в конкретной ситуации в части должностных обязанностей следователя реализовать порядок изъятия, учета, хранения и передачи вещественных доказательств по уголовным делам.

					вещественным доказательствам.	
				ИПК- 5.9	<p>Возбуждает уголовные дела в порядке, установленном законодательством РФ, принимает дело к производству или передает его руководителю следственного органа для направления по подследственности, ведет следствие.</p>	<p>Знания: поводы и основания для возбуждения уголовного дела, порядок принятия его к своему производству и передачи по подследственности.</p> <p>Умения: способен определить признаки, необходимые и достаточные для возбуждения уголовного дела и передачи уголовного дела по подследственности.</p> <p>Навыки: составление проектов соответствующих процессуальных документов; способен в конкретной следственной ситуации организовать предварительное расследование.</p>

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. Основные положения проведения осмотра места происшествия

Тема 1. Общие положения тактики осмотра места происшествия и его информационное значение

1. Понятие осмотра места происшествия.
2. Виды осмотров мест происшествий.
3. Задачи осмотра места происшествия.
4. Основные принципы осмотра места происшествия.

Тема 2. Организация производства осмотра места происшествия

1. Участники осмотра места происшествия.
2. Права и обязанности сотрудников следственно-оперативной группы.
3. Подготовка к осмотру при получении сообщения о преступлении.
4. Подготовка к осмотру по прибытию на месте происшествия.

Тема 3. Действия следователя при осмотре места происшествия

1. Обзор места происшествия, его цели.
2. Определение границ осмотра.
3. Виды способов осмотра.
4. Изменения в обстановке осмотра места происшествия.
5. Общий осмотр места происшествия.
6. Распознавание инсценировок при осмотре места происшествия.
7. Этапы осмотра места происшествия.
8. Перерыв в производстве осмотра места происшествия.
9. Особенности проведения осмотра места происшествия без присутствия понятых.
10. Изъятие и упаковка обнаруженных следов и предметов с места происшествия и их процессуальное оформление.
11. Отбор образцов для сравнительного исследования.
12. Проверка и оценка результатов осмотра места происшествия.
13. Выдвижение и проверка версий при осмотре места происшествия.
14. Организация розыска по «горячим следам».

Тема 4. Протокол осмотра места происшествия

1. Вводная часть протокола.
2. Описательная часть протокола.
3. Заключительная часть протокола.
4. Правила составления и оформления протокола.
5. Детальное исследование следов и предметов, имеющих значение для дела.
6. Фиксация индивидуализирующих признаков следов и вещественных доказательств в протоколе.

Тема 5. Иллюстрационная таблица к протоколу осмотра места происшествия

1. Производство ориентирующей фото-видеосъемки.
2. Производство обзорной фото-видеосъемки.
3. Производство узловой фото-видеосъемки.
4. Производство детальной фото-видеосъемки.
5. Производство опознавательной фото-видеосъемки.
6. Правила производства сигналетической фотосъемки.

7. Правила составления и оформления иллюстрационной таблицы к протоколу осмотра места происшествия.

8. Значение иллюстрационной таблицы к протоколу осмотра места происшествия.

Тема 6. Составление планов и схем места происшествия

1. Значение схем и планов к протоколу осмотра места происшествия.

2. Виды планов и схем к протоколу осмотра места происшествия.

3. Требования к планам и схемам к протоколу осмотра места происшествия.

4. Условные обозначения, используемые при составлении планов и схем.

5. Правила составления и оформления планов и схем к протоколу осмотра места происшествия.

Модуль 2. Выявление и фиксация следов на месте происшествия

Тема 7. Техничко-криминалистические средства, используемые при осмотре места происшествия.

1. Понятие технико-криминалистических средств.

2. Виды технико-криминалистических средств.

3. Криминалистические и следственные чемоданы следователя, их комплектация.

4. Значение применения технико-криминалистических средств в процессе осмотра.

5. Фото-, аудио- и видеозаписывающая аппаратура, применяемая при осмотре места происшествия.

Тема 8. Обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка следов на месте происшествия

1. Визуальное обнаружение и выявление следов. Использование освещения и использование осветительных приборов.

2. Физические способы обнаружения и выявления следов.

3. Применение ультрафиолетовых осветителей и электронно-оптических преобразователей.

4. Химические способы выявления следов.

5. Места наиболее вероятного обнаружения (выявления) некоторых видов следов при осмотре ОМП.

6. Способы обеспечения сохранности следов в ходе проведения осмотра.

7. Особенности обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки некоторых видов следов: следов рук, следов ног, следы биологического происхождения, следов зубов, следов транспортных средств.

8. Общие правила (алгоритм) осмотра места происшествия.

Тема 9. Осмотр и способы фиксации и изъятия отдельных видов объектов на месте происшествия

1. Способы выявления, фиксации и изъятия микрообъектов (микрочастицы).

2. Правила осмотра огнестрельного оружия.

3. Особенности изъятия и упаковки огнестрельного оружия.

4. Способы выявления, фиксации и изъятия следов применения огнестрельного оружия на месте происшествия.

5. Особенности осмотра и изъятия взрывных устройств и взрывчатых веществ.

6. Способы выявления, фиксации и изъятия следов взрыва.

7. Осмотр документов на месте происшествия.

Тема 10. Особенности осмотра места происшествия по отдельным видам преступлений

1. Осмотр места происшествия при совершении грабежей, разбоев и умышленного причинения вреда здоровью.
2. Осмотр места происшествия при совершении кражи с проникновением в помещение.
3. Осмотр места происшествия при неправомерном завладении автомобилем или иным транспортным средством без цели хищения (угоне).
4. Осмотр дорожно-транспортного происшествия.
5. Осмотр места происшествия при расследовании умышленного уничтожения или повреждения имущества в результате взрыва и (или) пожара.
6. Осмотр места железнодорожного и авиационного происшествия.
7. Осмотр места происшествия при незаконном обороте наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов.
8. Осмотр места происшествия по делам о преступлениях в сфере компьютерной информации.

Модуль 3. Предварительное исследование следов на месте происшествия

Тема 11. Исследование трасологических и дактилоскопических следов

1. Цель предварительных исследований на месте происшествия.
2. Возможности установление данных о личности предполагаемого преступника и обстоятельств совершения преступлений.
3. Исследование следов рук. Определение пола, возраста.
4. Исследование следов кожных покровов человека не имеющих дактилоскопических узоров (следы губ, ушей, частей лица и т.д.).
5. Исследование следов ног (обуви) по единичному следу и дорожке следов. Определение роста, пола, темпа передвижения, фальсификации движений.
6. Исследование следов автотранспортных средств. Установление направления движения.
7. Исследование следов взлома и проникновения в помещения и жилища граждан.
8. Исследование замков и запорных устройств.
9. Способы маскировки совершения противоправных действий.

Тема 12. Исследование следов применения взрывных устройств, огнестрельного, холодного оружия и предметов, используемых в качестве оружия

1. Исследование следов взрыва. Предварительная расчетная оценка параметров взорванного заряда взрывчатого вещества по данным осмотра места происшествия.
2. Определение дальности выстрела по следам окопчения (в т.ч. по штанцмарке);
3. Определение дальности выстрела по осыпи дроби;
4. Определение направления выстрела по следам на преградах (в т.ч. с учетом поправки на прямой выстрел);
5. Определение места производства выстрела по направлению полета метаемого снаряда и месту расположения стреляных гильз.
6. Определение направления и очередности нанесения огнестрельных повреждений на преграде.
7. Определение количества выстрелов по преграде.
8. Определение местоположения и позы жертвы при нанесении огнестрельных ранений.
9. Диагностическое исследование следов применения холодного оружия и предметов используемых в качестве оружия.
10. Предварительные исследования следов биологического происхождения реактивами, реагентами и иными средствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В целях эффективного изучения дисциплины обучающийся должен посещать все виды учебных занятий, предусмотренных учебным планом, выполнять указания преподавателя по подготовке к практическим занятиям, активно участвовать в обсуждении проблемных вопросов темы на занятии, в случае возникновения проблем с усвоением отдельных тем обращаться к преподавателю за консультацией.

В процессе освоения учебной дисциплины каждый студент обязан выполнить практические задания по обнаружению, изъятию, упаковке различных видов следов и объектов (следов рук, ног, пуль, гильз, следов выстрела); получить навыки самостоятельного составления протокола осмотра места происшествия, изготовления иллюстрационной таблицы, составления планов и схем, предварительного исследования следов на месте происшествия, определения возможных экспертных исследований.

При изучении дисциплины рекомендуется обращение к процессуальным и научным источникам.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	Аудиторная контрольная работа №1	практическое занятие №4	10 баллов (5 иллюстрационная таблица, 5 составление плана и схемы).
2	Аудиторная контрольная работа №2	практическое занятие №6	10 баллов
3	Аудиторная контрольная работа №3	практическое занятие №8	10 баллов
4	Аудиторная контрольная работа №4	практическое занятие №9	10 баллов
5	Аудиторная контрольная работа №5	практическое занятие №13	10 баллов

Описание контрольных мероприятий:

1. Аудиторная контрольная работа №1 по теме: Основные положения производства осмотра места происшествия.

Осмотр места происшествия (практическое занятие на местности). Производство фото и видео съемки места происшествия, составление планов и схем.

2. Аудиторная контрольная работа №2 по теме: Выявление и фиксация следов на месте происшествия.

Осмотр места происшествия (практическое занятие на полигоне). Дактилоскопические следы, следы обуви.

Составление фрагмента протокола осмотра места происшествия, оформление иллюстрационной таблицы, составление планов и схем.

3. Аудиторная контрольная работа №3 по теме: Выявление и фиксация следов на месте происшествия.

Осмотр транспортного средства (практическое занятие на уличном полигоне). Составление фрагмента протокола осмотра места происшествия, оформление иллюстрационной таблицы, составление планов и схем.

4. Аудиторная контрольная работа №4 по теме: Выявление и фиксация следов на месте происшествия.

Осмотр места происшествия (проникновение с разрушением преграды). Составление фрагмента протокола осмотра места происшествия, оформление иллюстрационной таблицы, составление планов и схем.

5. Аудиторная контрольная работа №5 по теме: Осмотр трупа на месте происшествия (полигон).

Составление протокола осмотра места происшествия и трупа оформление иллюстрационной таблицы, составление планов и схем.

Критерии оценивания:

9-10 баллов: Протокол составлен с соблюдением процессуальных требований, содержит детальное описание осматриваемых объектов. К протоколу приложена иллюстрационная таблица, схемы.

7- 8 баллов: Протокол составлен с соблюдением процессуальных требований, содержит общее описание осматриваемых объектов. К протоколу приложена иллюстрационная таблица, составленная с нарушением общепринятых правил. Планы или схемы не отображают обстановку на месте происшествия в полной мере.

4-6 баллов: Протокол составлен с незначительными нарушениями процессуальных требований, содержит общее описание осматриваемых объектов. В протоколе присутствуют неточное (неполное) описание объектов и обстановки на месте происшествия, присутствуют стилистические и орфографические ошибки.

Иллюстрационные таблицы и схемы (планы) отсутствуют или не позволяют визуально оценить обстановку на месте преступления (происшествия).

1-3 балла: Работа содержит критические упущения или противоречия. Иллюстрационные таблицы и схемы (планы) отсутствуют.

0 баллов: Работа не выполнена.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно/по билетам</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>3 теоретических заданий – 10 баллов за одно 1 практическое задание – максимально 20 баллов</i>

Примерные задания для мероприятий промежуточной аттестации:

Теоретические задания:

1. Понятие места происшествия и места совершения преступления. Цели и задачи ОМП.
2. Стадии, способы и методы ОМП.
3. Участники ОМП. Общие положения участия специалистов в ОМП.
4. Подготовка к ОМП. Организация выезда следственно-оперативной группы для ОМП.
5. Первоначальные действия участников осмотра на месте происшествия.
6. Правовые основы и принципы взаимодействия участников следственно-оперативной группы.
7. Начальная стадия ОМП. Розыск по «горячим следам».
8. Особенности основной стадии осмотра и детальное исследование следов и предметов на месте происшествия.
9. Завершающая стадия осмотра места происшествия. Особенности изъятия и упаковки обнаруженных следов и иных объектов.
10. Правила производства фотосъёмки при ОМП и составления иллюстрационной таблицы к протоколу осмотра места происшествия.
11. Понятие и классификация материальных следов преступной деятельности, механизм их образования и особенности классификации.
12. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов рук и объектов со следами рук.
13. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов ног человека и обуви.
14. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов животных.
15. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов транспортных средств.
16. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов орудий взлома и инструментов.
17. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов выстрела и объектов со следами выстрела.
18. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов применения взрывных устройств и взрывчатых веществ, а также объектов со следами их применения.
19. Способы обнаружения, фиксации, изъятия и упаковки следов биологического происхождения.
20. Техничко-криминалистические средства, применяемые при ОМП и их значение для расследования уголовных дел.
21. Передвижные криминалистические лаборатории и их оснащённость в зависимости от решаемых задач.
22. Специальные и унифицированные чемоданы, применяемые для ОМП.
23. Поисковая и иная криминалистическая техника, применяемая для ОМП.
24. Места наиболее вероятного обнаружения следов. Особенности визуального выявления следов.
25. Физические и химические способы обнаружения следов.
26. Понятие предварительного исследования следов на месте их обнаружения и выявление данных о личности предполагаемого преступника.
27. Предварительное исследование следов рук на месте происшествия.
28. Предварительное исследование следов обуви и транспортных средств на месте происшествия.
29. Предварительное исследование следов применения огнестрельного и иного оружия на месте происшествия.
30. Предварительное исследование следов взрыва и пожара на месте происшествия.
31. Особенности и задачи ОМП, связанного с обнаружением неопознанного трупа. Отличия от осмотра других мест происшествий.
32. Участие специалиста в области судебной медицины при осмотре трупа на месте его обнаружения.

33. Стадии осмотра трупа на месте его обнаружения. Обстоятельства, подлежащие фиксации при осмотре трупа.
34. Негативные обстоятельства на месте обнаружения трупа. Разоблачение инсценировок убийств.
35. Особенности и задачи ОМП по делам об изнасилованиях. Отличия от осмотра других мест происшествий.
36. Типичные следы на месте происшествия по делам об изнасиловании. Их собирание.
37. Особенности и задачи ОМП по делам о грабежах и разбойных нападениях. Отличия от осмотра других мест происшествий.
38. Типичные следы на месте происшествия по делам о грабежах и разбойных нападениях. Их собирание.
39. Особенности и задачи ОМП по делам о ДТП. Отличия от осмотра других мест происшествий.
40. Типичные следы на месте ДТП. Их собирание.
41. Участие специалистов при осмотре места ДТП.
42. Особенности и задачи ОМП по делам о кражах и угонах автотранспортных средств. Отличия от осмотра других мест происшествий.
43. Типичные следы на месте происшествия по делам о кражах и угонах автотранспортных средств. Их собирание.
44. Участие специалистов при ОМП по делам о кражах и угонах АТС.
45. Типичные следы на месте обнаружения угнанного транспортного средства. Их собирание.
46. Особенности и задачи ОМП по делам о кражах из жилищ граждан. Отличия от осмотра других мест происшествий.
47. Типичные следы, оставляемые преступником в момент проникновения в жилище граждан. Их собирание.
48. Типичные следы, оставляемые преступником в момент совершения кражи в жилище граждан. Их собирание.
49. Способы отпираания и взлома замков и запирающих устройств. Признаки, указывающие на тот или иной способ.
50. Выявление признаков инсценировок краж из жилищ граждан.
51. Особенности и задачи ОМП по делам о кражах с территорий производственно-промышленной сферы. Отличия от осмотра других мест происшествий.
52. Типичные следы на месте происшествия по делам о кражах с территорий производственно-промышленной сферы. Их собирание.
53. Выявление признаков инсценировок краж из хранилищ товарно-материальных ценностей.
54. Особенности и задачи осмотра места пожара. Отличия от осмотра других мест происшествий.
55. Выявление очаговых признаков на месте пожара. Методика определения очага пожара.
56. Участие специалистов в осмотре места пожара.
57. Следы, указывающие на поджог, выявляемые при осмотре места пожара.
58. Особенности и задачи ОМП, связанного с применением ВУ и ВВ. Отличия от осмотра других мест происшествий.
59. Действия следователя и специалистов на месте взрыва. Собирание следов применения ВУ и ВВ.
60. Поражающие факторы взрыва. Пространственные зоны локализации следов взрыва.

Типовые практические задания к зачет:

1. В отдел полиции обратился с заявлением Б. который сообщил, что его соседи С. и М., будучи нетрезвыми, во дворе своего дома избили его, нанося удары ногами и палками. Когда Б.

потерял сознание, С. и М. забрали принадлежащий ему сотовый телефон, проверили карманы его одежды, сняли с руки часы и скрылись.

Задание. Какие следы преступления могут быть обнаружены на месте происшествия? Каким образом осуществляет их обнаружение, фиксация, изъятие и упаковка? Какие проверочные действия необходимо произвести? Какие тактические приёмы осмотра места происшествия применяются в данном случае?

2. По делу о саморанении на посту сотрудника полиции М. возник вопрос о том, возможен ли «самопроизвольный выстрел» из автомата «АК-74» при его падении и ударе прикладом о землю, поскольку именно так М. объяснял механизм причинения ранения.

Задание. Как решить задачи, стоящие перед следствием? Какие специалисты могут быть привлечены к осмотру места происшествия? Какие технические средства могут быть использованы при изъятии следов выстрела и следов биологического происхождения?

3. Произвести осмотр объекта, предложенного преподавателем.

Задание: составить фрагмент протокола осмотра объекта, произвести необходимые замеры исследуемых объектов (например, орудия взлома или гильзы к пистолету ПМ) с точностью 0,1 мм с помощью штангенциркуля.

Критерии оценивания теоретических вопросов:

7-10 баллов: логически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный ответ, подкрепленный знанием основной и дополнительной литературы по теме вопроса, точное соблюдение криминалистической терминологии, умение отвечать на дополнительно заданные вопросы по темам дисциплины;

4-6 баллов: незначительное нарушение логики изложения материала, периодическое использование разговорной лексики, допущение не более одной ошибки в содержании ответа на вопрос, а также не более одной неточности при аргументации своей позиции, неполные или недостаточно точные ответы на дополнительно заданные вопросы;

1-3 балла: существенное нарушение логики изложения материала, систематическое использование разговорной лексики, допущение ошибок в содержании ответа на вопрос, а также неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы;

0 баллов: отказ от ответа.

Критерии оценивания практических заданий:

15-20 баллов: при решении задания обучающийся правильно оперирует криминалистической терминологией, даёт полный, грамотно и последовательно изложенный ответ, аргументирует свою позицию ссылками на основную и дополнительную литературу. Студент уверенно владеет измерительными приборами и криминалистической техникой;

10-15 баллов: при решении задания обучающийся оперирует криминалистической терминологией, допускает незначительные ошибки в использовании терминов, даёт полный, грамотно и последовательно изложенный ответ, но допускает ошибки при проведении измерений объектов;

5-10 баллов: при решении задания обучающийся использует разговорную лексику, допускает ошибки в использовании терминов, даёт неполный, либо непоследовательный ответ, допускает грубую ошибку при проведении измерений объектов;

1-5 баллов: обучающийся демонстрирует незнание криминалистической терминологии, при ответе допускает большое количество ошибок, нарушает последовательность ответа, не владеет методикой проведения измерений с помощью криминалистических измерительных приборов;

0 баллов: обучающийся отказывается от ответа.

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дополнительная литература:

К теме: Общие положения тактики осмотра места происшествия и его информационное значение

1. Винницкий, Л. В. Осмотр места происшествия: организационные, процессуальные и тактические вопросы : учеб. пособие. / Л.В. Винницкий – Караганда, 1986.
2. Жданов, А. Г. Осмотр места происшествия . учеб. пособие. / А.Г. Жданов. – М. : ЭКЦ МВД России, 1995.
3. Колмаков, В. П. Следственный осмотр : учеб. пособие. / В.П. Колмаков. – М., 1969.
4. Следственные действия. Криминалистические рекомендации. / под ред. В.А. Образцова. – М.: Юристъ, 2001. – 501с. (Библиотека следователя).

К теме: Действия следователя на месте происшествия

1. Воробьева, И. Б. Взаимодействие следователя с контролирующими органами в борьбе с преступностью. – Саратов, 1988.
2. Дербенев, А. П. Взаимодействие следователя и органа дознания при расследовании преступлений. / А.П. Дербенев. – М., 1983.
3. Драпкин, Л. Я. Организационные и тактические основы поисковой деятельности в расследовании преступлений : учеб. пособие. / Л.Я. Драпкин, Г.А. Кокурин. – Екатеринбург, 1997.
4. Еникеев, М. И. Психология осмотра места происшествия : учеб. пособие. / М.И. Еникеев, Э.А. Черных. – М., 1994.
5. Жарский, В.Е. Взаимодействие следователя и органа дознания. \ В.Е. Жарский. – Волгоград, 1976.
6. Ищенко, П.П. Специалист в следственных действиях: практическое пособие. / П.П. Ищенко. – М., 1990.
7. Криминалистическое обеспечение деятельности криминальной милиции и органов предварительного расследования. / под ред. Т.В. Аверьяновой и Р.С. Белкина. – М. : Новый юрист, 1997.
8. Кругликов, А. П. Сущность и правовые формы взаимодействия органов предварительного следствия и дознания. / А.П. Кругликов. – Волгоград, 1985.
9. Чувилев, А. А. Организация взаимодействия следователя органа внутренних дел с милицией. / А.А. Чувилев. – М., 1981.

К теме: Техничко-криминалистические средства, используемые при осмотре места происшествия

1. Башкатов, В. К. Фотографирование места происшествия и вещественных доказательств в затрудненных условиях. / В.К. Башкатов. – М.: Всесоюзный институт по изучению причин и разработке мер предупреждения преступности, 1967. – (Библиотека следователя.)
2. Газизов, В. А. Видеозапись и ее использование при производстве следственных действий : учеб. пособие. / В.А. Газизов, А.Г. Филиппов. – М.: МЦ при ГУК МВД России, 1997.
3. Ищенко, Е. П. Использование современных научно-технических средств при расследовании уголовных дел. / Е.П. Ищенко. – Свердловск, 1985.
4. Кузнецов, П. С. Криминалистическое познание следов преступления : учеб. пособие. / П.С. Кузнецов. – Екатеринбург: Екатеринбургская высшая школа МВД России, 1996.
5. Кузнецов, П. С. Работа со следами на месте происшествия: учебно-практическое пособие. – (Следователь: теория практика деятельности. Вып.3.) / П.С. Кузнецов. / Екатеринбург: Екатеринбургская высшая школа МВД России, 1994.
6. Морозов, Б. Н. Использование криминалистической фотографии при расследовании

преступлений : учеб. пособие. / Б.Н. Морозов. – Ташкент, 1990.

7. Мусиенко, А. В. Применение киносъемки, видео- и звукозаписи при расследовании преступлений : учеб. пособие. / А.В. Мусиенко. – Волгоград: Высшая следственная школа МВД СССР, 1987.

8. О принятии на вооружение средств связи, специальной и криминалистической техники // Приказ № 107 от 18 февраля 1998. – М. : МВД России, 1998.

9. Самищенко, С. С. Использование растворов полимеров для копирования следов : метод. рекомендации. / С.С. Самищенко, В.А. Ивашков, В.А. Кузнецов, П.А. Хитев. – М.:ВНИИ МВД СССР, 1989.

10. Технические средства и методы экспертно-криминалистических исследований : лабораторный практикум / Сост.: Зайцев В.В., Орлов Ф.П., Паршина Е.В. – Саратов, 1997.

11. Криминалистическая видеозапись : учеб. пособие (курс лекций) / под общ. ред. Р.Ю. Трубицына и О.А. Щеглова. – М.: Издательство «Щит-М», 2004. – 208 с.

К теме: Обнаружение, фиксации, изъятия и упаковки следов на месте происшествия

1. Ищенко, П.П. Основы судебной фотографии, киносъемки и видеозаписи : учеб. пособие. / П.П. Ищенко, Е.П. Ищенко. – Екатеринбург, 1992.

2. Криминалистическая экспертиза: Вып.1. Трасологическая экспертиза // под общ. ред. Б.П. Смагоринского. – Волгоград, Волгоградский юридический институт МВД России, 1987.

3. Митричев, В. С. Криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий. / В.С. Митричев. – Саратов, 1980.

4. Райгородский, В. М. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий из них : учеб. пособие. / В.М. Райгородский, Н.Ф. Трубникова. – Саратов, 1998.

5. Салтевский, М.В. Следы человека и приемы их использования для получения информации о преступнике и обстоятельствах преступления : лекция. / М.В. Салтевский. – Киев, 1983.

6. Торбин, Ю. Г. Обнаружение, фиксация и изъятие следов человека, транспортных средств и орудий взлома : учеб.-методич. пособие. / Ю.Г. Торбин. – М., 1979.

К теме: Особенности ОМП, связанного с обнаружением трупа

1. Авдеев М.И. Судебно-медицинская экспертиза трупа: Руководство. М., 1976.

2. Бородулин А.И. Актуальные вопросы методики расследования убийств, совершаемых наемными лицами: Лекция. Смоленск, 1997.

3. Бородулин А.И. Убийство по найму: Криминалистическая характеристика. Методика расследования / Под ред. Р.С. Белкина. – М., 1997.

4. Вермель И.Г. Осмотр трупа на месте происшествия: Учебное пособие. Екатеринбург, 1994.

5. Виницкий Л.В. Освидетельствование на предварительном следствии. Смоленск, 1997.

6. Восстановление лица по черепу в криминалистике: Учебное пособие / Сост. Б.А. Федосюткин и др. М., 1990.

7. Карагодин В.Н. Расследование отдельных видов убийств: Учебное пособие. Екатеринбург, 1994.

8. Криминалистическое описание внешности человека: Учебное пособие / Под общ. ред. В.М. Снеткова. М., 1993.

9. Медико-криминалистическая идентификация. Настольная книга судебно-медицинского эксперта / Под общ. ред. В.В. Томилина. М.: НОРМА-ИНФРА, 2000. 472 с.

10. Медико-криминалистическое обеспечение получения идентификационной и розыскной информации при установлении личности погибшего по трупу: Методические рекомендации / А.В. Савушкин, О.П. Коровянский, Т.Ф. Лозинский и др. М., 1997.

11. Миронов А.И. Осмотр места происшествия по делам об убийствах. М., 1958.
12. О судебной практике по делам об умышленных убийствах: Постановление Пленума Верховного Суда РФ №15 от 22 декабря 1992 г.// Сборник постановлений Пленумов Верховных Судов СССР и РСФСР (Российской Федерации) по уголовным делам. М., 1999. С. 462-467.
13. Осмотр трупа на месте его обнаружения: Руководство для врачей/ Под ред. А.А. Матышева. Ленинград, 1989.
14. Полукаров Н.А., Новосельцев А.Ю. Установление личности граждан при обнаружении неопознанных трупов: Методические рекомендации. М., 1997.
15. Порубов Н.И. Особенности осмотра места происшествия по делам об убийствах: Учебное пособие. Минск, 1985.
16. Чистикин А.Н., Яровенко В.В. Применение дерматоглифики в медицине и криминалистике: Научно-методическое пособие. Тюмень, 1994.
17. Шамонова Т.Н., Старовойтов В.И. и др. Использование запаховой информации при расследовании убийств и других преступлений против личности: Учебное пособие. М., 1997.

К теме: Особенности ОМП по делам об изнасилованиях

1. Андреев Л.А., Густов Г.А. и др. Расследование изнасилований: Учебное пособие. М., 1980.
2. Кокурин Г.А., Долинин В.Н. Половые извращения и их классификация: криминалистический анализ. Справочно-информационные материалы. Екатеринбург, 1996.
3. Методические рекомендации по выявлению и изъятию выделений организма человека и иных биологических объектов при осмотре места происшествия. М.:ГУУР и ЭКЦ МВД России, 1997.
4. Мудьюгин Г.А., Шубин Ю.А. Расследование изнасилований: Учебное пособие. М., 1970.
5. Специфика половых преступлений и методические принципы их раскрытия / Пер. с нем. Р.С. Журавского. Берлин, 1986.

К теме: Особенности ОМП по делам о грабежах и разбойных нападениях

1. Куклин В. И. Расследование грабежей и разбойных нападений: Учебное пособие. Саратов, 1977.
2. Куклин В.И. Осмотр места происшествия по делам о грабежах и разбоях // Труды ВНИИ МВД СССР № 26. М., 1973.
3. Макаренко Е.И. Расследование разбойных нападений с проникновением в жилище: Учебное пособие. Ташкент, 1991.
4. Соловьев В.А. Особенности уголовно-правовой и криминалистической характеристик разбойных нападений на водителей автотранспортных средств на автомагистралях. М., 1997.

К теме: Особенности ОМП по делам, связанным с дорожно-транспортными происшествиями

1. Агафонов Ю.А., Бикмашев В.А. и др. Задержание преступников и правонарушителей, использующих транспортные средства: Учебно-практическое пособие. Краснодар, 1993.
2. Боровской Б.Е. Осмотр места дорожно-транспортного происшествия: Учебное пособие. Л., 1988.
3. Веденеев В.В., Дюжаев В.А., Серпак А.Н., Чубченко А.Л. Тактика выявления и задержания угнанных и похищенных транспортных средств: Методическое пособие. 2-е изд. М.: ЭКЦ МВД РФ, 1994.
4. Кульмашев Ф.Х. Особенности ОМП и изъятия вещественных доказательств по делам о кражах и угонах автотранспортных средств: Лекция. Волгоград, 1985.
5. Методические рекомендации следователю при осмотре места происшествия по

обнаружению, выявлению и фиксации следов рук и микрообъектов на поверхностях автомашин в случаях угона, попытки угона, кражи деталей с машины. Челябинск: Служба расследования преступлений УВД Челябинской области, 1991.

6. Расследование ДТП, с мест которых водители скрылись: Методическое пособие/ Под ред. И.Г. Маландина. М., 1973.

7. Селиванов Н.А., Дворкин А.И. и др. Расследование дорожно-транспортных происшествий: Справочно-методическое пособие. М., 1998.

8. Чубченко А.Л. Тактика выявления и задержания угнанных и похищенных транспортных средств: Методическое пособие. 2-е изд. М., 1994.

9. Чубченко А.Л., Нагайцев А.А., Митричев Л.С., Пушков А.В. Определение типа, марки, модели автотранспортного средства по следам шин, выступающих частей и осколков светосигнальных приборов. Учебное пособие. М.: ВНИИ МВД СССР, 1987.

10. Чубченко А.Л., Нагайцев А.А., Митричев Л.С., Пушков А.В. Отпечатки протекторов автотранспортных средств. Учебное пособие. М.: ВНИИ МВД СССР, 1987.

11. Чубченко А.Л., Нагайцев А.А., Митричев Л.С., Пушков А.В. Рассеиватели фар, подфарников, указателей и боковых повторителей указателей поворотов. Учебное пособие. М.: ВНИИ МВД СССР, 1987.

К теме: Особенности ОМП по делам о кражах

1. Бытко Ю.И. Квартирные кражи и некоторые меры их предупреждения: Учебное пособие. Саратов, 1989.

2. Гуров А.А. Предупреждение и раскрытие краж из квартир: Учебное пособие. М., 1985.

3. Николайчик Н.И. Методика расследования краж: Учебное пособие. Минск, 1987.

4. Образцов В.А. Выявление и изобличение преступника. М., 1997.

5. Панкратов С.С., Жданов А.Г., Шамонова Т.Н. Система действий специалиста-криминалиста при производстве осмотра места происшествия, связанного с кражей из квартир и объектов народного хозяйства.// Экспертная практика. 1993. № 35. С. 53.

6. Баранов Н.Н., Фирсов Н.Н. Краткое руководство по проведению первоначальных следственных действий и оперативно- розыскных мероприятий по делам о краже грузов с подвижного железнодорожного транспорта: Учебное пособие. Ташкент, 1990.

7. Петрунев В.П. и др. Особенности расследования краж государственного или общественного имущества из закрытых помещений: Учебно-практическое пособие. М., 1991.

8. Сырков С.М., Меженцев Г.Н. Предварительное исследование следов орудий взлома на месте кражи. М.: ВНИИ МВД СССР, 1985.

К теме: Особенности ОМП, связанных с применением холодного и огнестрельного оружия, а также иных предметов, используемых в качестве орудия преступления

1. Автоматические пистолеты и следы их на пулях и гильзах: Судебно-баллистический справочник. В 2 т. М., 1972-1973.

2. Альбом огнестрельных повреждений. М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1989.

3. Ануфриев, М. В. Выявление продуктов выстрела на руках и одежде проверяемых лиц с целью установления факта производства выстрела : методические рекомендации / М. В. Ануфриев, Л. В. Бачурин, А. А. Мокроусов, Т. Ф. Одинокина, М. Д. Симонов, В.И. Сорокин. – М. : ГУ ЭКЦ МВД России, 2001. – 48 с.

4. Белозеров Ю.Н., Нагаев Е.А. Незаконный оборот огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств. Научно-практическое пособие. М.: Юридическая литература, 2000. 208 с.

5. Блюм М.М., Волнов А.С., Жук А.В., Устинов А.И., Филиппов В.В., Одинокина Т.Ф. Патроны ручного огнестрельного оружия и их криминалистическое исследование. М.: ВНИИ МВД СССР, 1982.

6. Владимиров, В. Ю. Криминалистическая (судебная) баллистика и ее практическое

использование в раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений: Учебно-методическое пособие. СПб, 1995.

7. Жук, А. Б. Справочник по стрелковому оружию. Революеры, пистолеты, винтовки, пистолеты-пулеметы, автоматы. – М.: Воениздат, 1993. – 735 с.

8. Матюшенков, А. Н. Оружиеведение: Часть 1. Холодное и метательное оружие : учебное пособие. / А.Н. Матюшенков. – Челябинск: Издательский центр НТЦ НИИОГР, 2002. – 173 с.

9. Оружие метательное. Спортивные арбалеты и луки. Арбалеты и луки для отдыха и развлечения. Термины и определения. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51549-2000. М.: ИПК Изд-во стандартов, 2000.

10. Оружие холодное. Термины и определения. Государственный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51215-98. М.: ИПК Изд-во стандартов, 1999.

11. Плесакачевский В.М. Оружие в криминалистике. Понятие и классификация. М.: ООО «НИПКЦ ВОСХОД», 1999. 384 с.

12. Плесакачевский В.М. Осмотр места происшествия по делам, связанным с применением огнестрельного оружия: Учебное пособие. М., 1992.

13. Подшибякин А.С. Холодное оружие. Криминалистическое учение. М.: Учебно-консультационный центр «ЮрИнфоР», 1997. 240 с.

14. Попов, В. Л. Судебно-медицинская баллистика / В. Л. Попов, В. Б. Шагеев, Л. Е. Кузнецов. – СПб. : Гиппократ, 2002. – 656 с.

15. Русаков, М. Н. Криминалистическое исследование оружия и следов его применения: Учебное пособие. Омск, 1981.

16. Соловьёв, К. А. Криминалистическое исследование метательного оружия: Учебное пособие. Челябинск: Челябинский юридический институт МВД России, 2004. 174 с.

17. Сумарока, А.М. Холодное и метательное оружие: криминалистическая экспертиза : учебник / А.М. Сумарока, А.В. Стальмахов, А.Г. Егоров / под ред. А.Г. Егорова. – Саратов: Саратовский юридический институт МВД России, 2000. – 152 с.

18. Тахо-Годи Х.М. Экспертиза механических повреждений одежды. // Судебно-трасологическая экспертиза. Вып.5. – М.: ВНИИ СЭ МЮ СССР, 1973. – С. 3-19.

19. Тихонов, Е. Н. Криминалистическая экспертиза холодного оружия: Учебное пособие. 2-е изд., доп. и перераб. / Е.Н. Тихонов. – Барнаул: Изд-во Алтайского университета, 1987. – 232 с.

20. Холодное оружие и бытовые ножи // под общ. ред. А.И. Устинова. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1978.

К теме: Особенности ОМП, связанных с пожарами

1. Зернов С.И. Особенности проведения экспертных исследований при расследовании преступлений, сопряженных с пожарами // Экспертная практика. 1996. № 41. С. 64.

2. Маковкин А. Преступные поджоги: криминалистическая характеристика поджогов и меры по совершенствованию с ними. // Профessional. 2001. № 5(43). С. 13-17.

3. Меглицкий Г.Н. Особенности расследования поджогов: Учебное пособие. М., 1991.

4. Мишин А.В. Расследование и предупреждение поджогов личного имущества граждан. Казань, 1991.

5. Онищенко В.И., Бугаев И.В. Из опыта экспертов пожарно-технической лаборатории в качестве специалистов по ОМП // Экспертная практика. 1998. № 45. С. 48-50.

6. Попов И.А. Расследование преступлений, связанных с пожарами. М., 2001.

К теме: Особенности ОМП, связанных со взрывами

1. Беляков, А. А. Взрывчатые вещества и взрывные устройства (криминалистическая

- взрывотехника). / А.А. Беляков. – М.: Издательство «Юрлитинформ», 2003. – 256 с.
2. Дворкин, А. И. Методика расследования убийств, совершенных с применением взрывных устройств : учебное пособие / А.И. Дворкин, Л.В. Бертовский. – М., 2001.
 3. Детекторы следов взрывчатых веществ // Борьба с преступностью за рубежом (по материалам зарубежной печати). Ежемесячный информационный бюллетень. – М., 2001. – № 10. – С. 33–37.
 - Дильдин, Ю. М. Место взрыва как объект криминалистического исследования: Учебное пособие. / Ю.М. Дильдин, В.В. Мартынов, А.Ю. Семёнов, А.Д. Стецкевич. – М. : ЭКЦ МВД России, 1995.
 4. Колотушкин, С. М. Криминалистическая взрывотехника: основы теории и практики : монография / С.М. Колотушкин. – Волгоград: Волгоградская академия МВД России, 2002.
 5. Методические рекомендации по обнаружению, фиксации и изъятию вещественных доказательств, взрывоопасных объектов, назначению и проведению взрывотехнических экспертиз // Вестник следственного управления УВД Челябинской области. 1996. № 41.
 6. Молянов, А. Ю. Возможности экспресс-определения взрывчатых веществ и самодельных взрывных устройств : учеб. пособие / А. Ю. Молянов, С. П. Параскевич, С. М. Филиппов – М. : МА МВД РФ, 2001. – 54 с.
 7. Морозов, А. В. Осмотр места происшествий, связанных с применением взрывных устройств / А.В. Морозов. // Экспертная практика. – 1999. – № 46. – С. 88-96.
 8. Моторный, И. Д. Теоретико-прикладные основы применения средств и методов криминалистической взрывотехники в борьбе с терроризмом / И.Д. Моторный – М., 1999.
 9. Моторный, И. Д. Криминалистическая взрывотехника: новое учение в криминалистике : учебно-методическое и справочное пособие / И.Д. Моторный. – М., 2000.
 10. Расследование убийств, совершенных с применением взрывчатых веществ / под ред. А.М. Ларина. – М. : Всесоюзный институт по изучению причин и разработке мер предупреждения преступности Прокуратуры СССР, 1975.
 11. Стецкевич, А.Д. Мобильный комплект специнструмента эксперта-взрывотехника / А.Д. Стецкевич, А.Ю. Семенов, В.В. Мартынов // Экспертная практика. – 1999. – № 47. – С. 119-134.

К теме: Предварительное исследование следов на месте происшествия

1. Дильдин, Ю. М. Предварительная расчетная оценка параметров взорванного заряда взрывчатого вещества по данным осмотра места происшествия : метод. рекомендации. / Ю.М. Дильдин, А.И. Колмаков, А.Ю. Семенов, А.И. Шмырев. – М.: ВНИИ МВД СССР, 1986.
2. Ивашков В.А. Работа со следами рук на месте происшествия: Учебное пособие. М.: ЭКЦ МВД России, 1992.
3. Ивашков В.А., Слепнева Л.М. Предварительные исследования материальных объектов на месте происшествия: Методические рекомендации. М.: ЭКЦ МВД России, 1992.
4. Ищенко П.П. Получение розыскной информации в ходе предварительного исследования следов преступления. М., 1994.
5. Об утверждении Наставления по формированию и введению централизованных оперативно-справочных, криминалистических, розыскных учетов, экспертно-криминалистических коллекций и картотек органов внутренних дел Российской Федерации: Приказ №752 от 12 июля 2000 г. М.: МВД РФ, 2000.

Перечень электронных учебных изданий

- 1) Криминалистика в 3 ч. Часть 1 : учебник для вузов / Л. Я. Драпкин [и др.] ; отв. ред. Л. Я. Драпкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 246 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/470363>. — Режим доступа: по подписке.

2) Криминалистика. Полный курс в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. В. Агафонов [и др.] ; под общ. ред. В. В. Агафопова, А. Г. Филиппова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 349 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/487736>. — Режим доступа: по подписке.

3) Криминалистика. Исследование документов : учебное пособие для вузов / М. В. Бобовкин [и др.] ; отв. ред. М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 286 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/470299>. — Режим доступа: по подписке.

4) Криминалистические средства и методы собирания доказательств : учебное пособие для бакалавров / отв. ред. Е. П. Ищенко. — Москва : Проспект, 2016. — 288 с. — Доступ на сайте ЭБС Проспект. URL: <http://ebs.prospekt.org/book/31477>. — Режим доступа: по подписке.

Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcademicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

Перечень электронно-библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Перспект».

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».