

Частное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ
УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»

РАССМОТРЕНО И ОДОБРЕНО

УТВЕРЖДАЮ

На заседании кафедры управления
правоохранительной деятельностью
Протокол № 11 от 20.06.2023 г.

Первый проректор
С.В. Авдашкевич
28.06.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	ФТД.01 Криминалистическая техника
Направление подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль):	Юрист в сфере уголовного судопроизводства
Уровень высшего образования:	Магистратура
Форма обучения:	очная, заочная, очно-заочная
Разработчики:	Кандидат юридических наук, доцент Лутошкина Т. В.

Санкт-Петербург
2023

1. Цели и задачи дисциплины:*Цель освоения дисциплины:*

формирование у магистрантов полного, комплексного представления об особенностях использования технико-криминалистических средств и методов в процессе раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Задачи дисциплины:

-получение знаний об используемых в криминалистической деятельности технических средствах;

-ознакомление магистрантов с основными понятиями, принципами и задачами применения современных технических средств в криминалистической деятельности;

-привитие навыков самостоятельного применения нормативных правовых актов в связи с применением технико-криминалистических средств в процессе расследования преступлений.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования

Планируемые результаты освоения ОП ВО (код и содержание компетенций)	Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Примечание
ПК-1 Способен осуществлять криминалистическое сопровождение расследования преступлений	ПК-1.1 Знает криминалистику, основы владения служебным оружием и безопасности проведения следственных и иных процессуальных действий; меры предосторожности, направленные на обеспечение личной безопасности; правила применения средств индивидуальной защиты; основы оперативно-розыскной деятельности и делопроизводства; требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации, правила пожарной безопасности.	09.001 Профессиональный стандарт «Следователь-криминалист» Требования к должности «Начальник юридического отдела» (Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих)
	ПК-1.2 Умеет внедрять и применять технико-криминалистические средства и специальную технику при производстве следственных и иных процессуальных действий, оформлять результаты применения, использовать различные способы обнаружения и изъятия следов, производства фотосъемки, аудио- и видеозаписи при производстве следственных действий.	
	ПК-1.3 Способен применять криминалистическую и специальную технику, обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства, поставить объекты на криминалистические учеты.	

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.1. Знает криминалистику, основы владения служебным оружием и безопасности проведения следственных и иных процессуальных действий; меры предосторожности, направленные на обеспечение личной безопасности; правила применения средств индивидуальной защиты; основы оперативно-розыскной деятельности и делопроизводства; требования охраны труда при работе со средствами технического оснащения и автоматизации, правила пожарной безопасности.	Знать технико-криминалистические средства и методы, тактику производства следственных действий; методы организации раскрытия и расследования преступлений; методики раскрытия и расследования преступлений отдельных видов и групп; формы взаимодействия с оперативными подразделениями.

Планируемые результаты обучения по ОП ВО (индикаторы достижения компетенций)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1.2. Умеет внедрять и применять технико-криминалистические средства и специальную технику при производстве следственных и иных процессуальных действий, оформлять результаты применения, использовать различные способы обнаружения и изъятия следов, производства фотосъемки, аудио- и видеозаписи при производстве следственных действий.	Уметь применять технико-криминалистические средства и методы; правильно ставить вопросы, подлежащие разрешению, при назначении судебных экспертиз и предварительных исследований; анализировать и правильно оценивать содержание заключений эксперта (специалиста); использовать тактические приемы при производстве следственных действий и тактических операций.
ПК-1.3. Способен применять криминалистическую и специальную технику, обнаруживать, фиксировать, изымать и сохранять следы и вещественные доказательства, поставить объекты на криминалистические учеты.	Владеть навыками применения технико-криминалистических средств и методов обнаружения, фиксации и изъятия следов и вещественных доказательств.

3. Содержание, объем дисциплины и формы проведения занятий

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
1	Общие теоретические положения криминалистической техники	ПК-1	Задача №1 (10)	Задача №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
2	Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование	ПК-1	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
3	Криминалистическая фотография и видеозапись	ПК-1	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Доклад, сообщение/ Реферат №1 (10)	Расчетно-графическая работа №1 (20)
4	Учение о признаках внешности человека (криминалистическая габитология)	ПК-1	Задача №2 (10)	Задача №2 (10)	Расчетно-графическая работа №1 (20)
5	Учение о следах. Криминалистическая трасология	ПК-1	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
6	Криминалистическое исследование письма (документоведение)	ПК-1	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Собеседование, опрос/ Контрольная работа №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
7	Криминалистическое оружиеведение.	ПК-1	Тестирование №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Компетенции	Оценочные средства текущего контроля		
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ
			ПК-1.1	ПК-1.2	ПК-1.3
8	Криминалистический учет и регистрация (информационно-справочные системы)	ПК-1	Конспект №1 (10)	Деловая и (или) ролевая игра/ Кейс-задача №1 (20)	Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1 (20)
Количество баллов (100 баллов):			100		

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа	
<p>Тема 1: Общие теоретические положения криминалистической техники Понятие криминалистической техники в узком и широком смысле. Криминалистическая техника как раздел криминалистики. Система криминалистической техники. Правовые основы криминалистической техники. Понятие и система технико-криминалистических средств. Практические занятия/самостоятельная работа: Классификация технико-криминалистических средств. Лабораторная работа: -</p>	
<p>Тема 2: Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование Понятие теории идентификации, её научные основы. Понятие идентификации, виды. Понятие идентификационных признаков, их классификация. Понятие объектов идентификации. Содержание методики идентификационного исследования. Понятие криминалистической диагностики, научные основы, цели и задачи. Практические занятия/самостоятельная работа: Понятие криминалистического прогнозирования, его значение при расследовании преступлений. Лабораторная работа: -</p>	
<p>Тема 3: Криминалистическая фотография и видеозапись Понятие и научные основы криминалистической фотографии, киносъёмки и видеозаписи как отрасли криминалистической техники. Система криминалистической фотографии. Фотографические средства, используемые при раскрытии, расследовании и предотвращении преступлений. Формы применения фотографических средств и методов в деятельности правоохранительных органов. Возможности применения цифровой фотографии в деятельности правоохранительных органов. Фотографические методы и приемы, применяемые в криминалистике. Техника фотографирования наиболее распространенных объектов. Подготовка и назначение судебно-фототехнических экспертиз. Обстоятельства, устанавливаемые при проведении судебно-фототехнических экспертиз. Средства и методы криминалистической киносъёмки и видеозаписи. Формы их применения в деятельности правоохранительных органов. Методика применения киносъёмки и видеозаписи при проведении отдельных следственных действий. Практические занятия/самостоятельная работа: Процессуальное и техническое оформление результатов применения фото-, киносъёмки и видеозаписи при раскрытии и расследовании преступлений. Лабораторная работа: -</p>	
<p>Тема 4: Учение о признаках внешности человека (криминалистическая габитология) Понятие габитоскопии, её структура. Понятие элемента и признака внешности человека, их свойства и классификация. Источники информации о признаках внешности человека. Криминалистические средства и методы установления и фиксации внешних признаков человека. Подготовка и назначение судебно-портретной экспертизы. Практические занятия/самостоятельная работа: Значение информации о внешности человека для раскрытия и расследования преступлений. Лабораторная работа: -</p>	
<p>Тема 5: Учение о следах. Криминалистическая трасология</p>	

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Понятие криминалистической трасологии. Понятие и классификация материальных следов преступления и механизм их образования, классификация следов-отображений. Этапы работы со следами по месту их нахождения: обнаружение, фиксация, осмотр и изъятие. Понятие дактилоскопии. Строение кожного покрова рук человека, свойства папиллярных узоров, классификация папиллярных узоров. Классификация следов папиллярных узоров. Средства и методы обнаружения и фиксации следов папиллярных узоров. Подготовка и назначение судебно-дактилоскопической экспертизы. Обстоятельства, устанавливаемые при проведении дактилоскопической экспертизы. Значение следов папиллярных узоров в раскрытии и расследовании преступлений. Следы ног человека. Классификация следов ног. Свойства ног, отображающиеся в следах, и механизм слеодообразования. Классификация следов ног человека. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов ног человека. Подготовка и назначение экспертизы следов ног человека. Обстоятельства, устанавливаемые при проведении экспертизы ног человека. Криминалистическое значение ног человека. Следы зубов, ногтей и одежды человека, их классификация и значение. Следы орудий взлома, механизмов и инструментов. Классификация следов орудий и инструментов, свойства объектов, отображающиеся в следах, и механизм их образования. Средства и методы обнаружения следов орудий и инструментов. Подготовка и назначение экспертизы следов орудий и инструментов. Обстоятельства, устанавливаемые при проведении экспертизы следов орудий и инструментов. Значение следов орудий и инструментов. Следы транспортных средств. Классификация следов транспортных средств, их свойства как слеодообразующих объектов и механизм слеодообразования. Средства и методы обнаружения и фиксации следов транспортных средств. Криминалистическое значение следов транспортных средств. Трасологические аспекты проблемы микроследов (микрообъектов). Понятие микроследов. Свойства и классификация микроследов. Средства и методы обнаружения и фиксации микроследов. Подготовка и назначение экспертиз микроследов.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Значение исследований микроследов.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 6: Криминалистическое исследование письма (документоведение)</p> <p>Понятие и структура криминалистического исследования документов. Понятие и классификация документов. Правила обращения с документами. Следственный осмотр документов. Исследование рукописных документов. Понятие письма, почерка и письменной речи, классификация признаков письменной речи и почерка. Подготовка и назначение почерковедческой и автороведческой экспертиз. Использование рукописных документов для розыска преступника и установления обстоятельств преступления. Техническое исследование документов. Понятие реквизитов документа. Способы полной и частичной подделки документов, их признаки, средства и методы установления. Подготовка и назначение технико-криминалистической экспертизы документов. Использование результатов технико-криминалистического исследования документов для установления обстоятельств преступления. Исследование машинописных документов и документов изготовленных с использованием современной копировально-множительной и электронно-вычислительной техники. Понятие шага печатающего устройства, междустрочного интервала, признаков шрифта и особенностей работы механизмов. Подготовка и назначение экспертизы документа, исполненного печатающим устройством.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Использование таких документов для розыска преступников и установления обстоятельств преступления.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 7: Криминалистическое оружиеведение.</p> <p>Научно-практические основы и структура криминалистического исследования оружия, боеприпасов, взрывных устройств и следов их применения. Понятие и система судебной баллистики. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Явления внутренней и внешней баллистики выстрела. Механизмы образования следов огнестрельного оружия на гильзе, пуле и преграде. Средства и методы обнаружения следов выстрела. Вопросы, решаемые судебно-баллистической экспертизой. Значение следов выстрела. Понятие криминалистического исследования холодного оружия. Понятие и классификация холодного оружия. Вопросы, решаемые экспертизой холодного оружия. Понятие криминалистического исследования следов взрывных устройств и их классификация. Механизм образования следов взрыва. Средства и методы обнаружения следов взрыва. Вопросы, решаемые экспертизой следов взрыва. Криминалистическое значение следов взрыва.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Тенденции появления новых конструктивных типов оружия (газового, электрошокового и пр.) и развития данного раздела криминалистической техники.</p> <p>Лабораторная работа: -</p>
<p>Тема 8: Криминалистический учет и регистрация (информационно-справочные системы)</p>

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа
<p>Понятие криминалистической регистрации. Ее научные и правовые основы. Федеральный закон «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации»: цели, задачи, объекты, способы, формы и порядок регистрации. Органы, ведущие криминалистическую регистрацию в системе МВД России. Цели оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учетов, экспертно-криминалистических коллекций и картотек, их объекты. Объекты учетов, коллекций и картотек, способы, формы их ведения. Централизованные (федеральные), территориальные (региональные), местные виды учетов, коллекций и картотек. Методы использования оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учетов, экспертно-криминалистических коллекций и картотек при раскрытии и расследовании преступлений.</p> <p>Практические занятия/самостоятельная работа: Использование средств информатики и вычислительной техники в криминалистической регистрации.</p> <p>Лабораторная работа: -</p> <p>Курсовая работа: не предусмотрено учебным планом</p>

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 1
Аудиторные занятия (АЗ):	32	32
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	16	16
Самостоятельная работа студента (СР)	36	36
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	36	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
Контактная работа (КоР)	36	36
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Общие теоретические положения криминалистической техники	1	2	2	0	6	2	
2	Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование	1	2	2	0	4	2	
3	Криминалистическая фотография и видеозапись	1	2	2	0	4	2	
4	Учение о признаках внешности человека (криминалистическая габитология)	1	2	2	0	4	2	
5	Учение о следах. Криминалистическая трасология	1	2	2	0	6	2	
6	Криминалистическое исследование письма (документоведение)	1	2	2	0	4	2	
7	Криминалистическое оружиеведение.	1	2	2	0	4	2	
8	Криминалистический учет и регистрация (информационно-справочные системы)	1	2	2	0	4	2	
Итого:			16	16	0	36	16	

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Аудиторные занятия (АЗ):	8	8
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0

40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) "Юрист в сфере уголовного судопроизводства"

Рабочая программа дисциплины

Дисциплина: ФТД.01 Криминалистическая техника

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

Разработана для приема 2023/2024 учебного года

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Практические занятия (Пр)	4	4
Самостоятельная работа студента (СР)	57	57
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	57	57
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	11	11
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену/зачету и сдача экзамена/зачета (СР, КоР)	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Общие теоретические положения криминалистической техники	2	2	0	0	7	2	
2	Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование	2	0	2	0	8	2	
3	Криминалистическая фотография и видеозапись	2	0	0	0	7	2	
4	Учение о признаках внешности человека (криминалистическая габитология)	2	0	0	0	7	2	
5	Учение о следах. Криминалистическая трасология	2	0	2	0	7	2	
6	Криминалистическое исследование письма (документоведение)	2	0	0	0	7	2	
7	Криминалистическое оружиеведение.	2	0	0	0	7	2	
8	Криминалистический учет и регистрация (информационно-справочные системы)	2	2	0	0	7	2	
Итого:			4	4	0	57	16	

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
Аудиторные занятия (АЗ):	18	18
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Лабораторные занятия (Лаб)	0	0
Практические занятия (Пр)	10	10
Самостоятельная работа студента (СР)	51	51
Курсовая работа	0	0
Другие виды самостоятельной работы*	51	51
Контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3
Контактная работа (КоР)	21	21
Форма промежуточной аттестации	0	Зачет
Подготовка к экзамену и сдача экзамена (СР, КоР)	0	0
Общая трудоемкость дисциплины, часы/ЗЕТ	72/2	72/2

* Подготовка к аудиторным занятиям, подготовка к зачету (при наличии)

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				СР	Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий					
			Лек	Пр	Лаб			
1	Общие теоретические положения криминалистической техники	2	2	0	0	6	2	

№	Наименование темы дисциплины	Семестр/ Курс	Количество учебных часов				Практическая подготовка
			В том числе по видам аудиторных занятий			СР	
			Лек	Пр	Лаб		
2	Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование	2	2	0	0	6	2
3	Криминалистическая фотография и видеозапись	2	0	2	0	7	2
4	Учение о признаках внешности человека (криминалистическая габитология)	2	0	2	0	6	2
5	Учение о следах. Криминалистическая трасология	2	2	2	0	7	2
6	Криминалистическое исследование письма (документоведение)	2	0	2	0	6	2
7	Криминалистическое оружиеведение.	2	0	2	0	7	2
8	Криминалистический учет и регистрация (информационно-справочные системы)	2	2	0	0	6	2
Итого:			8	10	0	51	16

* Практическая подготовка при реализации дисциплин организована путем проведения практических занятий и (или) выполнения лабораторных и (или) курсовых работ и (или) путем выделения часов из часов, отведенных на самостоятельную работу, и предусматривает выполнение работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Способ реализации дисциплины

Без использования онлайн-курса.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

Основная литература:

1. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебник для вузов / Отв. ред. Дёмин К. Е. - Московский университет имени В.Я. Кикотя МВД РФ (г. Москва); Российский университет транспорта (МИИТ) (г. Москва), 2023 г. - 380 с. - ISBN 978-5-534-11776-9 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalisticheskaya-tehnika-518528>

2. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебное пособие для вузов / Егоров Н. Н., Ищенко Е. П. - Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) (г. Москва), 2023 г. - 158 с. - ISBN 978-5-534-04976-3 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalisticheskaya-tehnika-514854>

3. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебник и практикум для вузов / Эксархопуло А. А. - Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (г. Москва), 2023 г. - 349 с. - ISBN 978-5-534-07417-8 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalisticheskaya-tehnika-512168>

Дополнительная литература:

1. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебное пособие для вузов / Агафонов В. В., Газизов В. А., Натура А. И., Проткин А. А. ; Под общ. ред. Агафопова В.В. - Московский университет имени В.Я. Кикотя МВД РФ (г. Москва), 2023 г. - 191 с. - ISBN 978-5-534-01274-3 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalisticheskaya-tehnika-512374>

2. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебное пособие для вузов / Под ред. Драпкина Л.Я. - Уральский государственный юридический университет имени В.Ф. Яковлева (г. Екатеринбург), 2023 г. - 175 с. - ISBN 978-5-534-02852-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalisticheskaya-tehnika-511868>

3. КРИМИНАЛИСТИКА В 5 Т. ТОМ 3. КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА. Учебник для вузов / Отв. ред. Егоров Н. Н., Под общ. ред. Александрова И.В. - Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва), 2023 г. - 216 с. - ISBN 978-5-534-08834-2 – Режим доступа: <https://urait.ru/book/kriminalistika-v-5-t-tom-3-kriminalisticheskaya-tehnika-516787>

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

1. Операционная система
2. Пакет прикладных офисных программ
3. Антивирусное программное обеспечение
4. LMS Moodle
5. Вебинарная платформа
6. Контур-Фоторобот
7. Ситуационный конструктор Виртуальный осмотр места происшествия
8. Виртуальный обыск
9. Автоматизированное рабочее место следователя (дознавателя)

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины

1. ibooks.ru : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://ibooks.ru>. - Текст: электронный
2. Электронно-библиотечная система СПбУТУиЭ : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://libume.ru>. - Текст: электронный
3. Юрайт : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://urait.ru>. - Текст: электронный
4. eLibrary.ru : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://elibrary.ru>. - Текст: электронный
5. Архив научных журналов НЭИКОН [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://arch.neicon.ru>. - Текст: электронный
6. КиберЛенинка : научная электронная библиотека [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. - Текст: электронный
7. Лань : электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com>. - Текст: электронный
8. Наука права [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <https://naukaprava.ru>. - Текст: электронный
9. Официальный Интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс] : информационная справочная система. - Режим доступа: <http://pravo.gov.ru>. - Текст: электронный
10. Конституционный Суд РФ [Электронный ресурс] : информационная справочная система . - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru>. - Текст: электронный
11. Гарант: профессиональная база данных . - Режим доступа: <https://www.garant.ru/>. - Текст: электронный
12. Официальный сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации : профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://ombudsmanrf.org>. - Текст: электронный
13. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие»: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://sudrf.ru>. - Текст: электронный
14. Верховный Суд РФ: профессиональная база данных . - Режим доступа: <http://www.supcourt.ru/>. - Текст: электронный
15. Министерство юстиции Российской Федерации: профессиональная база данных. - Режим доступа: <https://minjust.gov.ru/ru>. - Текст: электронный
16. Министерство внутренних дел Российской Федерации (МВД России): профессиональная база данных. - Режим доступа: <http://mvd.gov.ru>. - Текст: электронный
17. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа - практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная: рабочими местами для обучающихся, оснащёнными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащённым специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - практических занятий – компьютерный класс, оборудованный рабочими местами для обучающихся, оснащёнными специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; рабочим местом преподавателя, оснащённым специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; лицензионным программным обеспечением

3. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - практических/ лабораторных занятий – Криминалистическая лаборатория, оборудованная рабочими местами для обучающихся, оснащёнными специальной мебелью; рабочим местом преподавателя, оснащённым специальной мебелью, персональным компьютером с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета; техническими средствами обучения - мультимедийным оборудованием (проектор, экран, колонки) и маркерной доской; учебно-демонстрационными материалами: манекен человека пружинно-механический - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации; криминалистический чемодан; портфель следователя; лупы с подсветкой; натурные коллекции холодного оружия и огнестрельного оружия; гипс архитектурный, дактилоскопические магнитные и немагнитные порошки, магнитные кисти и флейц-кисти, дактилоскопическая краска, дактилоскопические валики, лупы; комплект для выявления следов крови на различных поверхностях; лента для осмотра происшествия; комплект оборудования для дактилоскопирования; фотоаппараты; рулетки измерительные; образцы: гипсовых слепков следов обуви; дактилоскопических карт; криминалистические технические средства, используемые для обнаружения, фиксации и изъятия следов на месте происшествия; гильзы от патронов со следами выстрела; сканер дактилоскопический с принтером для дактокарт; портреты учёных-криминалистов; стенды (основные этапы развития криминалистики; обнаружение, исследование и изъятие следов крови на месте происшествия; типичные следственные ситуации и первоначальный этап расследования сексуального насилия; судебно-медицинская экспертиза); лицензионным программным обеспечением

4. Помещение для самостоятельной работы, оборудованное специальной мебелью, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, лицензионным программным обеспечением

5. При применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий используются: виртуальные аналоги учебных аудиторий - вебинарные комнаты на вебинарных платформах, рабочее место преподавателя, оснащённое персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-

образовательному порталу Университета umeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройствами), программным обеспечением; рабочее место обучающегося оснащено персональным компьютером (планшет, мобильное устройство) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета и к информационно-образовательному порталу Университета umeos.ru, веб-камерой, микрофоном и гарнитурой (в т.ч. интегрированными в устройства). Авторизация на информационно-образовательном портале Университета umeos.ru и начало работы осуществляются с использованием персональной учетной записи (логина и пароля). Лицензионное программное обеспечение

9. Оценочные материалы по дисциплине

Описание оценочных средств (показатели и критерии оценивания, шкалы оценивания) представлено в приложении к основной профессиональной образовательной программе «Каталог оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации».

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приводятся в соответствующих методических материалах и локальных нормативных актах Университета.

Для оценивания учебных достижений студентов в Университете действует балльно-рейтинговая система.

Если оценка, соответствующая набранной в семестре сумме рейтинговых баллов, удовлетворяет студента, то она является итоговой оценкой по дисциплине при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена/зачета с оценкой/зачета.

Условием сдачи экзамена/зачета с оценкой/зачета с целью повышения итоговой оценки по дисциплине является сдача студентом экзамена, за который он получает экзаменационные баллы без учета баллов, полученных за текущий контроль:

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся зачетом без оценки

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Незачет		Зачет				
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	50 и менее	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

Шкала оценивания учебных достижений по дисциплине, завершающейся экзаменом/зачетом с оценкой

Баллы по дисциплине	60 и менее		61-73		74-90		91-100
Итоговая оценка по дисциплине	Неудовлетворительно		Удовлетворительно		Хорошо		Отлично
Баллы в международной шкале ECTS с буквенным обозначением уровня	<50	51-60	61-67	68-73	74-83	84-90	91-100
	F	Fx	E	D	C	B	A
Уровень сформированности компетенций	Не сформированы		Пороговый		Высокий		Повышенный

9.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля

Задача №1

Используя лекционный и дополнительный материал по теме, письменно в рабочей тетради ответить на следующие вопросы:

1. Понятие криминалистической техники в узком и широком смысле.
2. Криминалистическая техника как раздел криминалистики. Система криминалистической

техники.

3. Правовые основы криминалистической техники.

4. Понятие и система технико-криминалистических средств.
Классификация технико-криминалистических средств.

Доклад, сообщение/Реферат №1

1. Научные основы криминалистической идентификации и диагностики.

2. Соотношение понятий «криминалистическая идентификация» и «установление групповой принадлежности».

3. Научная классификация объектов криминалистической идентификации.

4. Стадии криминалистической идентификации .

5. Криминалистическая диагностика. Задачи решаемые с помощью диагностических исследований.

6. Понятие и сущность, цели и объекты криминалистической диагностики.

7. История развития криминалистической идентификации, как первого научного метода.

8. Предмет, система, задачи, методы криминалистики, её прикладное значение в предупреждении, раскрытии и расследовании преступлений.

9. Возникновение и развитие отечественной криминалистики.

10. Криминалистическое учение о механизме и способе совершения и сокрытия преступлений.

11. Криминалистическая идентификация, диагностика и прогнозирование, их сущность и значение для предупреждения, раскрытия и

12. Понятие, сущность, цели и объекты криминалистической идентификации.

13. Идентификационные признаки.

Задача №2

-По показаниям свидетелей были составлены словесные портреты преступника, скрывшегося с места преступления. Описания свидетелей были таковы:

а) волосы темные, нос маленький, бородатый, маленькие глаза, худое лицо;

б) рыжеволосый, нос большой, бородатый, маленькие глаза, худое лицо;

в) темные волосы, нос большой, чисто выбрит, маленькие глаза, худое лицо;

г) лысый, большой нос, чисто выбрит, большие глаза, полное лицо;

д) рыжеволосый, маленький нос, бородатый, большие глаза, худое лицо.

Когда преступник был задержан, оказалось, что каждая его примета была правильно отмечена по крайней мере одним из свидетелей. Кроме того, каждому свидетелю удалось правильно воспроизвести одинаковое количество примет.

Все ли правила соблюдены при составлении словесных портретов?

Какими же были на самом деле приметы преступника?

Ответы изложить в письменном виде, обосновать выводы.

-по указанным приметам составить в программе "Фоторобот" портрет преступника.

Тестирование №1

1. Задачами судебной баллистики являются:

1) {разработка рекомендаций по использованию ручного огнестрельного оружия};

2) {разработка методов, средств, приемов собирания и исследования следов выстрела, огнестрельного оружия и боеприпасов};

3) {разработка средств индивидуальной защиты от огнестрельного оружия};

4) {установление физического состояния стрелявшего};

5) {все ответы правильные};

2. К дополнительным следам выстрела относятся:

- 1) {сквозные пробоины};
- 2) {поясок обтирания};
- 3) {следы рикошета};
- 4) {опаление преграды};
- 5) {трещины вокруг огнестрельного повреждения}.

3. О выстреле с близкого расстояния свидетельствуют следующие следы на преграде:

- 1) {наличие сквозного повреждения};
- 2) {отложение копоти на преграде};
- 3) {наличие пояска обтирания};
- 4) {диаметр выходного отверстия больше диаметра входного};
- 5) {все ответы правильные}.

4. На стреляной пуле остаются следы:

- 1) {отражателя};
- 2) {переднего среза затвора};
- 3) {полей нарезов канала ствола};
- 4) {патронного упора};
- 5) {затвора}.

5. Исследуя огнестрельные повреждения можно установить:

- 1) {конструктивные особенности оружия};
- 2) {место нахождения стрелявшего};
- 3) {модель огнестрельного оружия};
- 4) {конструктивные особенности патрона};
- 5) {все ответы правильные}.

6. По форме различают следующие виды гильз:

- 1) {цилиндрические, конические, фигурные};
- 2) {цилиндрические, конусообразные, бутылочные};
- 3) {трубчатые, конусообразные, бутылочные};
- 4) {цилиндрические, конические, бутылочные};
- 5) {цилиндрические, конусные, неправильной формы}.

7. Что не относится к задачам криминалистического взрывоведения:

- 1) {разработка приемов и технических средств обезвреживания, изъятия и сохранения взрывчатых веществ, взрывных устройств и их элементов};
- 2) { разработка приемов и технических средств обнаружения взрывчатых веществ, взрывных устройств и их элементов};
- 3) {разработка технических средств и методов осмотра места взрыва, следов применения взрывных устройств};
- 4) {разработка приемов и правил подготовки и назначения взрывотехнической экспертизы};
- 5) {разработка методических рекомендаций по расследованию преступлений, связанных со взрывами}.

8. Что не относится к поражающим факторам взрыва:

- 1) {ударная волна};
- 2) {элементы оболочки взрывного устройства};
- 3) {капсюли-детонаторы};
- 4) {термическое воздействие газов}.
- 5) {все ответы правильные}.

9. Назовите три основных вида взрывчатых веществ:

- 1) {воспламеняющиеся, метательные, детонирующие};
- 2) {инициирующие, воспламеняющиеся, бризантные};

3) {метательные, иницирующие, брызгантные};

4) {брызгантные, детонирующие, воспламеняющиеся};

5) {детонирующие, воспламеняющиеся, иницирующие}.

10. Какие из названных следов не относятся к следам взрыва:

1) {осколки оболочки взрывного устройства};

2) {остатки взрывчатых веществ};

3) {очаговый конус};

4) {части средств взрывания};

5) {повреждения от взрывной волны}.

11. Назовите признаки места взрыва:

1) {наибольшее скопление осколков оболочки взрывного устройства};

2) {наличие воронки в грунте и наибольшие разрушения в помещениях};

3) {очаги возникновения пожара};

4) {наличие остатков средств взрывания};

5) {все ответы правильные}.

12. Задачи экспертизы холодного оружия:

1) {решение вопроса о принадлежности изъятого оружия к холодному};

2) {решение вопроса о механизме нанесения повреждений холодным оружием};

3) {идентификация холодного оружия по раневому каналу в теле человека};

4) {обнаружение следов рук человека на холодном оружии}.

5) {все ответы правильные}.

13. По принципу действия холодное оружие делится на следующие виды:

1) {кинжальное, метательное, комбинированное};

2) {кинжальное, бескинжальное, комбинированное};

3) {ударно-раздробляющее, колюще-рубящее, колюще-режущее};*

4) {боевое, спортивное, охотничье};

5) {заводское, самодельное, кустарное}.

14. Оружие, состоящее из рукоятки, гибкого подвеса и ударного груза называется:

1) {палица};

2) {нунчаку};

3) {кастет};

4) {кистень};

5) {булава}.

15. Какая из перечисленных частей не является частью холодного клинкового оружия?:

1) {обух};

2) {подвес};

3) {пятка};

4) {лезвие};

5) {острие}.

16. К холодному колющему оружию относятся:

1) {шашка};

2) {стиллет};

3) {кинжал};

4) {палаш};

5) {кистень}.

Расчетно-графическая работа №1

1. Правовые основы технико-криминалистического обеспечения.
2. Понятие, виды и криминалистическое значение поисковых технических средств.

3. Способы запечатлевающей фотографии, их криминалистическое значение.
4. Способы исследовательской фотографии, их криминалистическое значение.
5. Криминалистическое значение судебной фотографии.
6. Понятие цифровой фотосъемки.

По заданию преподавателя в программе "Виртуальный осмотр места происшествия" произвести фотосъемку обнаруженных вещественных доказательств, заполнить фототаблицу с указанием видов фотосъемки. Составить план-схему места происшествия с применением офицерской линейки.

Собеседование, опрос/Контрольная работа №1

Проанализировав задание, письменно ответить на вопросы и вынести постановление о производстве судебной экспертизы.

Заведующие детскими садами № 60, 61, 63 и директора школ № 38 и 580 Приморского района Санкт-Петербурга получили от неизвестного мужчины конверты с анонимными рукописными письмами, содержащими требования собрать с родителей детей, посещающих данные учреждения, определенные суммы денег и передать их в определенный день тому, кто за ними придет. Если же деньги собраны не будут или будет сообщено в полицию, то из данных заведений в качестве заложников будут взяты несколько детей и ответственность за их дальнейшую судьбу будут нести работники этих учреждений.

1. *Какие сведения об исполнителе рукописи можно получить при производстве почерковедческой экспертизы?*
2. *Какая еще экспертиза может быть назначена?*
3. *Сформулируйте вопросы.*

Деловая и (или) ролевая игра/Кейс-задача №1

I. На основе изучения главы 24 УПК РФ от 18.12.2001 года изучить процессуальную и тактическую основу проведения тактики следственного осмотра и выяснить следующее:

1. Понятие, цели, задачи и виды следственного осмотра.
2. Общие положения осмотра места происшествия. Этапы осмотра. Тактика подготовки и проведения осмотра места происшествия.
3. Тактика осмотра трупа.
4. Тактика осмотра предметов, помещений, участков местности.
5. Тактика освидетельствования.

II. Решить задачу:

Исходя из обстоятельств дела:

В ходе осмотра места происшествия по факту убийства обнаружен и изъят след обуви, путем изготовления гипсового слепка. В ходе проведения оперативно-розыскных мероприятий задержан гр. Перепелов А. Л., у которого были изъяты туфли, предположительно, в которых, он находился в момент совершения преступления.

1. Каким образом Вы опишите дорожку следов обуви и отдельный след в виде фрагмента протокола осмотра?
2. Как будет произведена фотосъемка дорожки следов обуви методом линейной панорамы (4-5 кадров) и отдельного следа обуви детальным способом?
3. Каким образом осуществляется зарисовка дорожки следов обуви и отдельного следа, обнаруженных на месте происшествия.
4. Вынести постановление (постановочную часть) о назначении соответствующей экспертизы.
5. Произвести изъятие отпечатков пальцев, используя "Живой сканер", с заполнением карточки с исходными данными и фотографией дактилоскопируемого.

Конспект №1

В ГИАЦ МВД России учет осуществляется путем формирования и ведения банка данных ИБД-

Ф (подсистема «Оружие»). Учету подлежит утраченное и выявленное вооружение следующих видов: а) боевое ручное стрелковое, служебное, гражданское (охотничье и спортивное) нарезное и гладкоствольное огнестрельное оружие всех моделей; б) гранатометы; в) огнеметы; г) вооружение, зарегистрированное в подразделениях лицензионно-разрешительной работы, в случае убийства владельца на другое место жительства (в другой субъект Российской Федерации) без его снятия с учета в указанных подразделениях; д) ствольные и реактивные артиллерийские системы; е) газовое оружие; ж) вооружение, находившееся в распоряжении организаций и граждан на законных основаниях и добровольно сданное ими в органы внутренних дел; з) боеприпасы и взрывные устройства, имеющие индивидуальный номер; и) специальные приспособления (например, НРС-2 — нож разведчика стреляющий или иные); к) выявленное вооружение, принадлежность которого установлена; л) иные виды вооружения, перечисленные в приложении № 27 к Наставлению по ведению и использованию централизованных оперативно-справочных, криминалистических и розыскных учётов, формируемых на базе органов внутренних дел Российской Федерации (утв. Приказом МВД России от 12 февраля 2014 г. № 89 дсп).

Все ли объекты, подлежащие учету данного вида, обоснованно внесены в перечень?

Если нет, то укажите, какие являются лишними.

Ответы оформить в виде конспекта, выводы обосновывать нормативно-справочными источниками.

9.2. Примерный перечень тем курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

9.3. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации: зачет

Примерный перечень теоретических вопросов к зачёту

1. Система криминалистики.
2. Задачи криминалистики.
3. Предмет криминалистики.
4. Эволюция взглядов на предмет и содержание криминалистики.
5. Методы криминалистики.
6. Понятие и научные основы теории идентификации.
7. Понятие идентификации, ее виды.
8. Объекты идентификации.
9. Идентификационные признаки, их классификация.
10. Стадии криминалистической идентификации.
11. Предмет и содержание криминалистической техники.
12. Классификация научно-технических средств. Требования, предъявляемые к исполнению научно-технических средств.
13. Понятие, виды и значение научно-технических средств при расследовании преступлений.
14. Способы судебной фотографии.
15. Значение и процессуальное оформление результатов судебной фотографии.
16. Видео и звукозапись при расследовании преступлений.
17. Виды фотосъемки места происшествия.
18. Понятие, научные основы трасологии.
19. Понятие следа в криминалистике, их классификация.
20. Следы рук, способы фиксации.
21. Папиллярные узоры, их виды и свойства.

22. Криминалистическое значение следов рук.
23. Следы ног, способы их фиксации.
24. Криминалистическое значение дорожки следов ног.
25. Криминалистическое значение следов орудий взлома и инструментов.
26. Микроследы, их криминалистическое значение.
27. Понятие и содержание судебной баллистики.
28. Классификация огнестрельного оружия.
29. Следы выстрела, их криминалистическое значение.
30. Определение направления и дистанция производства выстрела.
31. Судебно-баллистическая экспертиза.
32. Понятие словесного портрета, требования, предъявляемые к его составлению.
33. Признаки внешности: их свойства и классификация.
34. Источники информации о признаках внешности человека.
35. Общая характеристика системы уголовной регистрации.
36. Система учетов ГИАЦ.
37. Автоматизированные информационно-поисковые и информационные системы.
38. Криминалистические учеты и коллекции. ЭКЦ МВД РФ.

Примерный перечень практических заданий к зачёту следы рук:

Задача №1. В ходе осмотра места происшествия с помощью применения специальных приемов освещения были обнаружены следы пальцев рук, которые располагались на:

- 1) внутренней поверхности дверцы металлического шкафа, покрашенного масляной краской светло-серого цвета;
- 2) стеклянной дверце серванта; бутылке из-под водки "Столичная";
- 3) граненом стакане емкостью 200 г;
- 4) в средней части клинка ножа.

Указать способы фиксации и изъятия указанных следов.

Задача 2. Проанализировать содержание следующих фрагментов протоколов осмотра места происшествия:

1. "На стекле правой створки окна обнаружен в косопадающем свете слабовидимый след пальца руки овальной формы. След был обработан темным дактилоскопическим порошком и перекопирован на светлую дактилоскопическую пленку".
2. "На бутылке, которая стояла на столе, был обнаружен след пальца руки. След был изъят вместе с бутылкой".
3. "...В следе четко отобразилась центральная зона ногтевой фаланги. Папиллярный узор в следе представляет собой – радиальную простую петлю..."
4. "... На стенке обнаружен видимый след пальца руки, который оставлен рукой испачканной кровью..."
5. "... на стакане обнаружены два следа пальца правой руки..."

Следы ног:

Задача 3. Какие способы фиксации и изъятия следов ног будут использоваться в следующих случаях:

- 1) слабовидимые следы босых ног на лакированном полу;
- 2) объемный след подошвы обуви на снегу;
- 3) поверхностный след подошвы обуви в виде наслоения вещества темно-серого цвета на полу покрытого линолеумом;
- 4) след подошвы обуви в виде наслоения вещества бурого цвета на наружной стороне дверей;
- 5) след подошвы обуви в виде наслоения вещества серого цвета на полу, покрытого кафельной

плиткой.

Задача 4. Проанализировать содержание следующих фрагментов протоколов осмотра места происшествия, найти допущенные ошибки:

1. "... Возле ограды был обнаружен след ноги, который характеризуется..."
2. "... В следе подошвы обуви четко отобразились: трещина в подметочной части; набойка на каблуке, прибитая тремя гвоздями и потертость фигурной формы у внешнего края подметки..."
3. "... след подошвы кроссовки под правую ногу образован сильным давлением на землю..."
4. "На кожаном сиденье стула обнаружен поверхностный след подошвы обуви в виде наслоения вещества темно-серого цвета... След изъят путем перекопирования его на светлую дактилоскопическую пленку. Края пленки были прошиты черной ниткой, свободные концы которой вклеены в ярлык..."

Следы транспортных средств

Задача 5. Каким образом можно определить протяженность следа равную длине окружности шины (след оставленный одним оборотом колеса)? По какой формуле можно определить диаметр шины, если известна длина следа оставленная одним оборотом колеса?

Задача 6.

Определить способы фиксации и изъятия следующих следов транспортных средств:

- 1) объемного следа шины;
- 2) поверхностного следа шины;
- 3) осколки фар, вдавленные или втоптаные в мягкий грунт;
- 4) предметы одежды со следами шин, образованными при переезде потерпевшего.

Следы орудий взлома

Задача 7. Определить способы фиксации и изъятия следующих следов орудий взлома и объектов:

- 1) объемного следа на дверной коробке входной двери;
- 2) участка со следами скольжения на металлической обшивке дверей;
- 3) следы разделения медного кабеля в шахте лифта;
- 4) навесного замка с разделенной дужкой;
- 5) пломбы из мягкого металла серого цвета, навешенной на запирающих устройствах дверей ж/д вагона;
- 6) следов разделения прутьев решетки окна;
- 7) следов скольжения на головке ригеля врезного замка (на момент осмотра замок находился в положение "заперто").

Задача 8. Содержание следующих фрагментов протоколов осмотра места происшествия, найти допущенные ошибки:

1. "На дверной коробке в районе замка обнаружен след взлома дверей ..."
2. "У дверей обнаружен топор, которым было образован след на дверной коробке..."
3. "... дужка навесного замка перепилена..."
4. "... врезной замок дверей находится в исправном состоянии".
5. "... в следе имеются следы наслоения ржавчины..."

Криминалистическое оружиеведение

Задача 9. Произведите классификацию по способу изготовления, назначению, особенностям канала ствола, длине ствола следующих моделей огнестрельного оружия:

- автомат Калашникова;
- пистолет "ПМ";
- револьвер системы "наган";
- винтовка "ТОЗ—34";
- ракетница;
- обрез охотничьего ружья.

Задача 10. При расследовании дела о покушении на убийство из хулиганских побуждений

установлено, что К. выстрелил из обрезка охотничьего ружья дробью по окну своей бывшей жены. К. утверждал, что не хотел никого убивать, стрелял, не прицеливаясь, с очень дальнего расстояния.

Какие действия надо провести по проверке версии К.? Каковы возможности баллистической экспертизы по установлению дистанции выстрела?

Задача 11.

При расследовании дела об убийстве А. и его жены С. несколькими выстрелами из автомата, обвиняемый М. заявил, что не собирался никого убивать, стрелял, чтобы напугать К., по стенам и потолку. На стенах и потолке лестничной площадки, где было совершено преступление, следователь обнаружил несколько различных повреждений. Кроме того, в распоряжении следователя оказались пули, извлеченные из тел убитых, гильзы с места происшествия и автомат, изъятый при обыске у М.

Составьте постановление о назначении баллистической экспертизы по данному делу. Какие материалы необходимо предоставить эксперту?

Опишите методику производства такой экспертизы.

Задача 12.

Определить способы фиксации и изъятия следующих объектов:

- 1) автомата АКМ-74;
- 2) разобранного пистолета ПМ, детали которого были обнаружены в разных местах квартиры;
- 3) патронов к пистолету ТТ (один патрон, несколько штук, несколько сотен без россыпью);
- 4) выстрелянная пуля, застрявшая в дереве;
- 5) стреляная гильза под диваном;
- 6) сквозное повреждение оконного стекла;
- 7) огнестрельное повреждение на одежде;
- 8) ножа на месте разбойного нападения;
- 9) кастета, который был обнаружен рядом с трупом;
- 10) стрела лука (арбалета), застрявшая в стенке из дерева;
- 11) картонной коробки, из которой раздается звук, похожий на звук работы механических часов;
- 12) следы взрыва.

Задача 13. Определить дистанцию выстрела по следам, которые были обнаружены на огнестрельном повреждении:

- 1) пробоина, поясок обтирания;
- 2) сквозное повреждение одежды, поясок обтирания, наличие зерен несгоревших порошинок, отложение копоти, разрывы ткани;
- 3) слепое повреждение, штанцмарка, коготь и порошинки внутри пулевого канала.

Задача 13. Проанализировать содержание следующих фрагментов протоколов осмотра места происшествия, найти допущенные ошибки:

1. "На полу под диваном обнаружено стреляющее устройство по типу "ручки"..."
2. "В ящике письменного стола был обнаружен самодельный кастет..."
3. "Оконное стекло имеет сквозное повреждение от пули..."
4. "...На повреждении одежды отобразились следы характерные для близкого выстрела..."
5. "...Из деревянной обвязки дверей была извлечена пуля к пистолету ТТ..."
6. "... Характер, форма повреждения на стекле указывают, что выстрел был произведен не из комнаты, а с улицы..."
7. "...Нож состоит из рукоятки, лезвия и ограничителя..."
8. "...линия визирования по пробоинам, будучи продолжена, упирается в нижнюю часть ствола дерева, что свидетельствует о том, что стрелявший находился у этого дерева и произвел выстрел лежа..."