



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.04.17 Криминалистика**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция

Квалификация (степень): бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Институт: культуры, истории и права

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	3	3,4	
Семестр/триместр	5,6	8,9,А,В	

Лекции	50	14	
Лабораторные занятия	34	6	
Практические (семинарские) занятия	68	16	
в т. ч. практическая подготовка			
Форма(ы) промежуточной аттестации	Зачет Экзамен	Зачет Экзамен	
Контроль	9	9	
Иные формы работы			
Самостоятельная работа	54,7	170,7	

Всего часов: 216

Трудоемкость: 6 зачетные единицы

Разработчик(и) рабочей программы:

Кандидат юридических наук, доцент Дук Ю.И.

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Криминалистика» является формирование у обучающихся знаний, умений, навыков и компетенций в сфере судопроизводства, необходимых для успешной профессиональной деятельности на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры.

Задачи изучения дисциплины:

Задачами изучения дисциплины Криминалистика являются рассмотреть с теоретических и практических позиций в проблемном ключе:

- основные положения общей теории криминалистики;
- криминалистические понятия и категории;
- положения и рекомендации криминалистической техники, тактики и методики;
- основы криминалистической теории организации раскрытия и расследования преступлений;
- тактические приемы производства процессуальных теоретические основы раскрытия и расследования пре действий;

Место дисциплины в структуре ОПОП:

реализуется в рамках обязательной части блока Б1, модуль 4 - предметно-содержательный.

Планируемые результаты обучения по дисциплине: соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: - способы проектирования решения конкретной задачи проекта, определения оптимальных способов ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений;	знает: - действующие правовые нормы и ограничения в рамках уголовно-процессуальной деятельности, оказывающие регулирующее воздействие на проектную деятельность по криминалистике; - необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
	уметь: - формулировать совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; - качественно решать конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время	умеет: - определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности; - планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; - формировать план-график реализации проектов в целом и план-контроля его выполнения по дисциплине «Криминалистике».

	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения ожидаемых результатов решения поставленных задач; - навыками публичного представления результатов решения задач исследования, проекта, деятельности; 	<p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - юридической терминологией и понятиями криминалистики; - навыками по публичному представлению результатов решения конкретной задачи проекта по дисциплине «Криминалистика».
ОПК-3 Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды экспертной юридической деятельности - этапы юридической экспертизы и их содержание - виды дефектов (пробелов) правовых и правоприменительных актов 	<p>знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие и виды экспертной юридической деятельности; - технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий, формы организации и методику раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений; - виды дефектов (пробелов) правовых и правоприменительных актов в криминалистике и процессе экспертной деятельности;
	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять вид необходимой экспертизы при решении конкретной юридической задачи - выявлять объекты экспертизы в проектах нормативных правовых актов - соотносить объект юридической экспертизы с требованиями норм действующего законодательства 	<p>умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия и расследования преступлений; - правильно определять вид необходимой экспертизы при решении соответствующей задачи; - эффективно использовать при выполнении профессиональных задач специальную технику, применяемую в деятельности правоохранительного органа, по линии которого осуществляется подготовка специалистов; - соотносить объект юридической экспертизы с требованиями норм действующего законодательства.
	<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения поставленных задач в сфере юридической экспертизы - навыками выполнения поставленных в рамках экспертизы правовых актов задач - навыками выявления несоответствий (пробелов) нормативных правовых актов, проектов нормативных правовых актов нормам действующего законодательства и их документирования 	<p>владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения законодательства, регламентирующего уголовное судопроизводство; - навыками выполнения поставленных в рамках экспертизы правовых актов задач; - приемами применения в профессиональной деятельности теоретических основ раскрытия и расследования преступлений; - навыками использования при вы-

		полнении профессиональных задач специальной техники, применяемой в деятельности правоохранительных органов по линии которого осуществляется подготовка специалистов.
--	--	--

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1 Введение в криминалистику					
1.	Тема №1. Предмет, система и задачи криминалистики. История криминалистики.	6	2	2	–	2
2.	Тема № 2. Криминалистическая идентификация и диагностика.	6	2	2	–	2
	Раздел 2. Криминалистическая техника					
3.	Тема №3. Общие положения криминалистической техники. Криминалистическое учение о следах.	6	2	2	–	2
4.	Тема №4. Криминалистическая фотография и видеозапись.	6	2	2	–	2
5.	Тема №5. Криминалистическая трасология.	6	2	2	–	2
6.	Тема №6. Криминалистическое исследование оружия и следов его применения.	6	2	2		2
7.	Тема №7. Криминали-	8	2	2	2	2

	стическое исследование материалов, веществ и изделий.					
8.	Тема №8. Криминалистическое исследование документов. Исследование аудио- и видеозаписей.	8	2	2	2	2
9.	Тема № 9. Криминалистическая габитология.	8	2	2	2	2
	Раздел 3 Организация раскрытия и расследования преступлений					
10.	Тема №10. Криминалистические версии и планирование расследования.	8	2	2	2_	2
11.	Тема № 11. Взаимодействие следователя с органами дознания и другими участниками раскрытия и расследования преступлений.	8	2	2	2_	2
12.	Тема № 12. Криминалистическая регистрация.	8	2	2	2	2
	Раздел 4. Криминалистическая тактика					
13.	Тема № 13. Общие положения криминалистической тактики.	8	2	2	2	2
14.	Тема №14. Тактика следственного осмотра и освидетельствования	16	6	6	2	4
	<i>Зачет</i>					
	<i>Итого за 5 семестр</i>	108	32	32	16	28
15.	Тема №15. Тактика получения образцов для сравнительного исследования. Назначение и производство судебных экспертиз.	8	2	2	2	2

16.	Тема №16. Тактика задержания.	8	2	2	2	2
17.	Тема №17. Тактика допроса и очной ставки.	8	2	2	2	2
18.	Тема №18. Тактика предъявления для опознания.	8	2	2	2	2
19.	Тема №19. Тактика обыска и выемки.	8	2	2	2	2
20.	Тема №20. Тактика следственного эксперимента.	8	2	2	2	2
21.	Тема №21. Тактика проверки показаний на месте.	7	2	2	2	1
	Раздел 5 Криминалистическая методика расследования отдельных видов преступлений					
22.	Тема №22. Общие положения криминалистической методики.	7	2	2	2	1
23.	Тема №23. Основы методики расследования преступлений против личности.	6	2	2		2
24.	Тема №24. Основы методики расследования преступлений против собственности.	6	2	2		2
25.	Тема №25. Основы методики расследования преступлений в сфере экономической деятельности.	10	4	4		2
26.	Тема № 26. Основы методики расследования преступлений против общественной безопас-	10	4	4		2

	ности и общественного порядка.					
27.	Тема №27. Основы методики расследования преступлений против здоровья населения и общественной нравственности.	10	2	4		2
28.	Тема №28. Основы методики расследования преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	8,7	2	4		2,7
	<i>Контроль</i>					
	<i>Экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за 6 семестр</i>	108	18	36	18	26,7
	<i>в т.ч. практическая подготовка</i>					
	ИТОГО:	216	50	64	34	54,7

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1 Введение в криминалистику					
1.	Тема №1. Предмет, система и задачи криминалистики. История криминалистики.	11	1	1	–	9
2.	Тема № 2. Криминалистическая идентификация и диагностика.	11	1	1	–	9
	Раздел 2. Криминалистическая техника					
3.	Тема №3. Общие положения криминалистической техники. Криминалистическое учение о следах.	14	2	2	–	10
	<i>Итого за 8 триместр</i>		4	4		28
4.	Тема №4. Криминали-	11	1	1	1	8

	стическая фотография и видеозапись.					
5.	Тема №5. Криминалистическая трасология.	11	1	1	1	8
6.	Тема №6. Криминалистическое исследование оружия и следов его применения.	11	1	1	1	8
7.	Тема №7. Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий.	12	1	1	1	9
8.	Тема №8. Криминалистическое исследование документов. Исследование аудио- и видеозаписей.	9				9
9.	Тема № 9. Криминалистическая габитология.	9				9
	Раздел 3 Организация раскрытия и расследования преступлений					
10.	Тема №10. Криминалистические версии и планирование расследования.	9			–	9
	<i>Итого за 9 триместр</i>	72	4	4	4	60
11.	Тема № 11. Взаимодействие следователя с органами дознания и другими участниками раскрытия и расследования преступлений.	9	1	1	1	6
12.	Тема № 12. Криминалистическая регистрация.	9	1	1	1	6
	Раздел 4. Криминалистическая тактика					
13.	Тема № 13. Общие по-	8		1	1	6

	ложения криминалистической тактики.					
14.	Тема №14. Тактика следственного осмотра и освидетельствования	8		1	1	6
15.	Тема №15. Тактика получения образцов для сравнительного исследования. Назначение и производство судебных экспертиз.	6				6
16.	Тема №16. Тактика задержания.	6			–	6
17.	Тема №17. Тактика допроса и очной ставки.	6			–	6
18.	Тема №18. Тактика предъявления для опознания.	6			–	6
19.	Тема №19. Тактика обыска и выемки.	6				6
20.	Тема №20. Тактика следственного эксперимента.	8				8
21.	Тема №21. Тактика проверки показаний на месте.	11	1	1	1	8
	Раздел 5 Криминалистическая методика расследования отдельных видов преступлений					
22.	Тема №22. Общие положения криминалистической методики.	11	1	1	1	8
23.	Тема №23. Основы методики расследования преступлений против личности.	10	1	1		8

24.	Тема №24. Основы методики расследования преступлений против собственности.	10	1	1		8
25.	Тема №25. Основы методики расследования преступлений в сфере экономической деятельности.	8				8
26.	Тема № 26. Основы методики расследования преступлений против общественной безопасности и общественного порядка.	8				8
27.	Тема №27. Основы методики расследования преступлений против здоровья населения и общественной нравственности.	10				10
	<i>Зачет</i>					
	<i>Итого за А триместр</i>	72	6	6	2	58
28.	Тема №28. Основы методики расследования преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	26,7		2		24,7
	<i>Контроль</i>	9				
	<i>Экзамен</i>	0,3				
	<i>Итого за В триместр</i>	36		2	–	24,7
	<i>в т.ч. практическая подготовка</i>					
	ИТОГО:	216	14	16	6	170,7

**Заочная форма обучения
Не реализуется**

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата, творческого задания, кейса и др.

Типовой вариант контрольной работы

Задача 1.

Прибыв на место, указанное заявительницей об изнасиловании, и осмотрев его, следователь не обнаружил никаких следов, свидетельствующих о данном происшествии. С учетом этого он не стал составлять протокол осмотра места происшествия.

Вопрос:

Правильно ли поступил следователь?

Задача 2.

В процессе проведения оперативных мероприятий была получена информация о том, что гражданин С, житель г. Э, привез на своей автомашине Опель «Вектра» из г. М. очередную партию наркотиков для продажи в г. Э. Для транспортировки наркотиков оборудовал тайники в автомашине, которую обычно оставляет в своем гараже. Наркотики перевозит в расфасованном виде в пакетиках по 2 г каждый.

Задача 3.

Определить места, узлы автомашины, в которых могут быть оборудованы тайники для перевозки подобных объектов, наиболее целесообразный порядок обыска автотранспортного средства, а также научно-технические средства, необходимые для обыска.

Задача 4.

Гражданка М. вынуждена была задержаться на работе и поздно вечером возвращаться домой. Возле железнодорожного переезда во время движения поезда ее догнали двое неизвестных мужчин, избили, отняли сумочку с деньгами и документами. От нанесенных ударов гражданка М. потеряла сознание. Когда пришла в сознание, преступники уже скрылись. После получения черепно-мозговой травмы была помещена на излечение в больницу, где проходила курс медикаментозного лечения. Запомнила определенные признаки внешнего облика и речи нападавших.

Задача 5.

Определить факторы, которые могли повлиять на способность потерпевшей воспринимать обстоятельства криминального события и давать о них показания.

Типовой вариант теста:

1. Под предметом криминалистики понимают:

- а) методы исследования следов.
- б) способы собирания вещественных доказательств.
- в) закономерности преступной деятельности, собирания следов и использование криминалистической техники.
- г) закономерности расследования преступлений и преступной деятельности.

2. В систему криминалистики входят:

- а) криминалистическая техника, приёмы, комбинации, ситуации.
- б) криминалистическая и криминальная деятельность.
- в) криминалистическая техника и методика.
- г) криминалистическая техника, тактика, методика и введение в криминалистику.
- д) криминалистическая техника, тактика, методика и введение в криминалистическую деятельность.

3. К какому элементу деятельности относятся этапы или стадии деятельности:

- а) субъективной стороне
- б) объективной стороне
- в) субъекту
- г) объекту.

4. Для какого вида деятельности характерен элемент объект (предмет):

- а) криминальной
- б) криминалистической
- в) для обеих.

5. Какие участники криминалистической деятельности обладают процессуальным статусом при проведении деятельности по предварительному расследованию преступления:

- а) переводчики
- б) гражданский ответчик
- в) оперативно-розыскные работники.
- г) работники ОВД.

6. Как делятся следственные ситуации по степени обобщения:

- а) с высоким уровнем и невысоким уровнем неопределённости исходных данных
- б) этапные и промежуточные
- в) типовые и конкретные
- г) первоначальные, последующие, заключительные.

7. Каким требованиям должна отвечать исходная совокупность:

- а) должна быть как можно больше по объёму.
- б) должна быть минимальна по объёму.
- в) должна исключать искомый ответ.

8. Кто может быть субъектом идентификации:

- а) участковый
- б) оперативный работник
- в) любой участник процесса
- г) следователь.

9. Какая из норм УПК прямо предусматривает применение криминалистической техники.

- а) Ст.83 УПК РФ.
- б) Ст.84 УПК РФ.
- в) Ст.85 УПК РФ.
- г) Ст. 87 УПК РФ.
- д) Ст. 89 УПК РФ.

10. К какому методу криминалистической техники относится метод газовой хроматографии:

- а) физико-химический.
- б) химический.
- в) физический.
- г) физиологический.
- д) ботанический.

11. Какой длины волны используются ультрафиолетовые лучи при исследовании объектов:

- а) 150-250 нм.
- б) 250-400 нм
- в) 400-550 нм
- г) 550-700 нм
- д) 700-850 нм.

12. Для исследования каких объектов используются ультрафиолетовые лучи?

- а) следы крови.

- б) следы выстрела.
- в) следы подделки документов путём травления.
- г) для всех перечисленных.

13. От чего зависит «жесткость» рентгеновского луча?

- а) от напряжения.
- б) от силы тока.
- в) от плотности объекта исследования.
- г) от времени обработки объекта лучами.

14. В чём состоит сущность метода растровой микроскопии?

- а) исследование спектра отраженных ультрафиолетовых лучей.
- б) изучение состава микрочастиц за счёт прохождения пучка электронов.
- в) изучение состава микрочастиц за счёт сканирования поверхности пучком электронов.
- г) изучение в отражённом, поляризованном и проходящем свете.

15. К исследовательской съёмке относят методы:

- а) измерительный.
- б) репродукционный.
- в) контрастирующей съёмки
- г) стереоскопический.

16. Используются ли удлинительные кольца при выполнении линейной, круговой, горизонтальной или вертикальной панорамной съёмки?

- а) при линейной.
- б) при круговой.
- в) при горизонтальной.
- г) при вертикальной.
- д) при всех.
- е) ни при какой.

17. Широкоугольный фотоаппарат имеет угол изображения:

- а) 40-60.
- б) 90.
- в) 120.
- г) 130.
- д) 105.
- е) 115.

18. Какой вид съёмки предпочтительней для фотографирования документов?

- а) стереоскопическая.
- б) измерительная.
- в) репродукционная.
- г) метрическая.

19. Какой коэффициент уменьшения используется при опознавательной съёмке?

- а) -6.
- б) -7.
- в) -8.
- г) -12.
- д) -5.

20. Методом обзорной съёмкой фиксируются:

- а) мелкие предметы и объекты.
- б) наиболее важные участки местности крупным планом.
- г) фотографирование места происшествия без окружающей обстановки.

21 . Какое освещение рекомендуется применять при фотографировании окрашенных следов:

- а) двухстороннее равномерное боковое освещение
- б) боковое косопадающее освещение

в) рассеянным светом с одной стороны и тенью с другой.

22. Как выбирать светофильтр при цветоделительной съёмке, используя цветовой круг, если необходимо усилить цвет объекта:

- а) используя светофильтр того же цвета.
- б) используя светофильтр противоположного цвета.

23. Какие объекты фиксируются линейным способом панорамной фотосъёмки?

- а) объекты, расположенные на расстоянии 30 м. от субъекта фиксации.
- б) объекты, расположенные на расстоянии 25-30 м. друг от друга.
- в) объекты, расположенные в одной плоскости.
- г) объекты, расположенные под углом к друг другу.
- д) объекты, расположенные на расстоянии до 10 м. от субъекта фиксации.

24. Какие объекты фиксируются круговым способом панорамной фотосъёмки?

- а) объекты, расположенные на расстоянии до 50 м. от субъекта фиксации.
- б) объекты, расположенные на расстоянии свыше 50 м. от субъекта фиксации.
- в) объекты, расположенные в одной плоскости.
- г) объекты, расположенные под углом к друг другу.
- д) объекты, фиксация которых необходима с двух сторон.

25. Сколько снимков выполняются при фотографировании стереоскопическим способом?

- а) два снимка.
- б) четыре снимка.
- в) шесть снимков.
- г) восемь снимков.
- д) десять снимков.

26. На каком расстоянии друг от друга выполняются последующие снимки при стереоскопической съёмке?

- а) 65-70 мм.
- б) 70-75 мм.
- в) 75-80 мм.
- г) 85-90 мм.
- д) зависит от величины объекта.

27. На каком расстоянии друг от друга наклеиваются фотоснимки стереоскопической съёмки при выполнении фототаблицы?

- а) 65-70 мм.
- б) 70-75 мм.
- в) 75-80 мм.
- г) 85-90 мм.
- д) зависит от величины объекта.

28. Сколько фотоаппаратов используется при выполнении стереоскопической фотосъёмки?

- а) 1.
- б) 2.
- в) 4.
- г) зависит от величины объекта.
- д) на усмотрение субъекта фотографирования.

29. Крупномасштабная фотосъёмка применяется для:

- а) фиксации крупных объектов.
- б) фиксации мелких объектов.
- в) фиксации нескольких объектов, расположенных на значительном расстоянии друг от друга.
- г) фиксации объектов с окружающей обстановкой.
- д) фиксации нескольких объектов одним снимком.

30. Оpoznавательная фотосъемка применяется для:

- а) фиксации предметов окружающей обстановки.
- б) фиксации живых лиц и трупов.
- в) фиксации живых лиц.
- г) фиксации трупов.
- д) фиксации расчлененных трупов.

31. При опознавательной фотосъемке применяется коэффициент уменьшения, равный:

- а) 3.
- б) 5.
- в) 7.
- г) 12.
- д) 14.

32. Частные приемы фотографирования применяются:

- а) как средство фиксации места происшествия при его осмотре.
- б) как средство фиксации при детальном осмотре трупа.
- в) как средство фиксации при изъятии почтово-телеграфной корреспонденции.
- г) как средство фиксации при освидетельствовании живого лица.
- д) во всех случаях.

33. Трасология – это раздел криминалистики, изучающий:

- а) следы запаха человека.
- б) следы рук человека.
- в) признаки внешнего облика человека.
- г) движение пули в канале ствола.
- д) следы орудий и инструментов.
- е) 1 и 3.
- ж) 2 и 5.

34. Статические следы бывают:

- а) поверхностными.
- б) объемными.
- в) поверхностными и объемными.
- г) локальными.
- д) периферическими.
- е) поверхностными, объемными, локальными, периферическими.

35. Динамические следы бывают:

- а) поверхностными.
- б) объемными.
- в) поверхностными и объемными.
- г) локальными.
- д) периферическими.
- е) поверхностными, объемными, локальными, периферическими.

36. К следам человека относятся:

- а) следы рук и ступней.
- б) следы рук, ступней, обуви и одежды.
- в) следы рук, ступней и биологических выделений человека.
- г) все вышеперечисленные.
- д) следы биологических выделений человека.

37. Папиллярные линии – это:

- а) складки кожного покрова ладонной поверхности.
- б) складки кожного покрова, образованные в результате сгибания фаланг пальцев.
- в) складки, появившиеся в результате старения и потери эластичности кожи.
- г) 1 и 3.

38. Флексорные линии – это:

- а) складки кожного покрова ладонной поверхности.
- б) складки кожного покрова, образованные в результате сгибания фаланг пальцев.
- в) складки, появившиеся в результате старения и потери эластичности кожи.
- г) 1 и 3.

39. Какой средний размер имеют папиллярные линии по ширине и высоте соответственно.

- а) 0,2 – 0,3; 0,1 – 0,2.
- б) 0,2 – 0,3; 0,4 – 0,6.
- в) 0,4 – 0,6; 0,5 – 0,6.
- г) 0,4 – 0,6; 0,1 – 0,4.
- д) 0,5 – 0,7; 0,2 – 0,5.

40. Какие способы выявления следов папиллярных узоров относятся к физическим?

- а) воздействие азотнокислым серебром.
- б) окуривание парами йода.
- в) опыление солями свинца.
- г) воздействие раствором нингидрина.
- д) все вышеперечисленные.
- е) 2 и 3.
- ж) 1 и 4.

41. Какие способы выявления следов папиллярных узоров относятся к химическим?

- а) воздействие азотнокислым серебром.
- б) окуривание парами йода.
- в) опыление солями свинца.
- г) воздействие раствором нингидрина.
- д) все вышеперечисленные.
- е) 2 и 3.
- ж) 1 и 4.

42. Самая узкая часть стопы называется:

- а) сводом.
- б) плюсной.
- в) переходом.
- г) перешейком.

43. Как определяется в дорожке следов обуви ширина шага ноги?

- а) расстояние между одноименными элементами левой и правой ноги.
- б) ширина между осевыми линиями следа ноги.
- в) расстояние следа ноги до осевой линии дорожки следов.

44. Угол шага определяется:

- а) как угол между осевыми линиями следов дорожки.
- б) как угол между осевой линией следа и оси дорожки.
- в) как угол между осевой линией следа и линией общего направления дорожки следов.

45. Как определяется ширина колеи транспортного средства по его следам?

- а) как расстояние между внутренними краями следов беговых дорожек колес, расположенных на одной оси.
- б) как расстояние между наружными краями следов беговых дорожек колес, расположенных на одной оси.
- в) как расстояние между средними линиями следов беговых дорожек колес, расположенных на одной оси.

46. Что означает термин «база автомобиля»?

- а) длина автомобиля без прицепа.
- б) общая длина автомобиля.
- в) расстояние между передней и задней осью.
- г) длина всего транспортного средства, независимо от количества прицепов.

47. Что изучает наука баллистика?

- а) ручное огнестрельное оружие и боеприпасы к нему.
- б) движение пули внутри канала ствола и за его пределами.
- в) взрывные устройства.
- г) взрывчатые вещества.

48. К какому оружию относится среднествольное оружие?

- а) к боевому.
- б) к охотничьему.
- в) к спортивному.
- г) к служебному.
- д) к полицейскому.

49. Как измеряется калибр нарезного оружия?

- а) расстояние между противоположными нарезами.
- б) расстояние между противоположными полями.
- в) расстояние между соседними нарезами.
- г) расстояние между соседними полями.
- д) ширина поля.
- е) ширина нареза.

50. Длиннствольным считается оружие, длиной ствола свыше:

- а) 200 мм.
- б) 300 мм.
- в) 400 мм.
- г) 450 мм.
- д) 500мм.

- е) 600 мм.
- ж) 700 мм.

51. Может ли быть гражданское оружие самострельным?

- а) да.
- б) нет.
- в) только короткоствольное.
- г) только длинноствольное.

52. Как определяется калибр гладкоствольного охотничьего оружия?

- а) по диаметру дульного среза.
- б) по диаметру патронника.
- в) по диаметру картечи.
- г) по количеству картечин в одном снаряде.
- д) по диаметру сферической пули.
- е) по диаметру конической пули.

53. Какое оружие считается криминальным (атипичным):

- а) оружие заводского производства, используемое для преступного деяния.
- б) оружие кустарного производства.
- в) самодельное оружие.
- г) все вышеперечисленное.

54. Используется ли в гладкоствольном охотничьем оружии гильзы с закраиной?

- а) да.
- б) нет.
- в) да, только если калибр меньше 16.
- г) да, только если калибр меньше 12.

55. Используется ли в охотничьем оружии пули со стальным сердечником?

- а) да.
- б) нет.
- в) только в гладкоствольном.
- г) только в нарезном.

56. Какой порох используется к винтовочным патронам?

- а) мелкозернистый.
- б) мелкозернистый бездымный.
- в) крупнозернистый.
- г) крупнозернистый бездымный.

57. Какие патроны имеют капсюль кольцевого воспламенения?

- а) малокалиберного оружия.
- б) нормального калибра.
- в) крупнокалиберного оружия.
- г) все вышеперечисленные.

58. Как называются следы, оставшиеся на пули от нарезов канала ствола?

- а) боевой.
- б) холостой.
- в) основной.

- г) вспомогательный.
- д) 1 и 2.
- е) 3 и 4.
- ж) 1, 2, 3, 4.

59. Диаметр отверстия в стекле от пули:

- а) равен ее диаметру.
- б) меньше ее диаметра.
- в) больше ее диаметра.

60. Диаметр отверстия в металле:

- а) равен диаметру пули.
- б) больше ее диаметра.
- в) зависит от толщины пораженного объекта.

61. Судебное почерковедение:

- а) исследует наличие признаков подделки документов.
- б) идентифицирует автора рукописи.
- в) идентифицирует исполнителя рукописи.
- г) решает все вышеперечисленные задачи.

62. Экспериментальным считается образец рукописи:

- а) выполненный под диктовку вне расследуемого события.
- б) выполненный под диктовку в рамках расследуемого события.
- в) в том и другом случае.

63. Минимальное количество свободных образцов, представляемых для проведения экспертизы:

- а) 2 – 3 листа.
- б) 3 – 4 листа.
- в) 4 – 5 листов.
- г) 5 – 6 листов.
- д) на усмотрение следователя.

64. Минимальное количество слов текста, возможное для идентификации при автороведческой экспертизе:

- а) 100 – 200 слов.
- б) 250 – 300 слов.
- в) 300 – 400 слов.
- г) 200 – 250 слов.
- д) 500 – 600 слов.
- е) на усмотрение следователя.

65. Реквизитом документа называется:

- а) элемент, несущий смысловую нагрузку.
- б) элемент, придающий юридическую силу.
- в) элемент, подвергшийся изменению в преступных целях.
- г) элемент, выполненный должностным лицом.

66. К какому виду подделки относится интеллектуальный подлог?

- а) к частичной подделке документа.

- б) к полной подделке документа.
- в) к подделке подписи.
- г) к подделке научных работ.

67. К какому виду подделки относится материальный подлог?

- а) к частичной подделке документа.
- б) к полной подделке документа.
- в) к подделке подписи.
- г) к подделке научных работ.

68. Какие свойства относятся к свойствам внешнего облика человека?

- а) анатомические.
- б) функциональные.
- в) броские.
- г) все вышеперечисленные.
- д) никакие из перечисленных.

69. К каким признакам внешнего облика человека относятся одежда и обувь человека?

- а) броским.
- б) особым.
- в) функциональным.
- г) косвенным.

70. К какой группе признаков относятся походка и мимика человека?

- а) анатомическим.
- б) функциональным.
- в) особым.
- г) броским.
- д) косвенным.

71. К какой группе признаков относится косоглазие?

- а) анатомическим.
- б) функциональным.
- в) особым.
- г) броским.
- д) косвенным.

72. Как должна проходить горизонтальная линия при выполнении сигналитического снимка?

- а) через спинку носа.
- б) через середину зрачков и ушных раковин.
- в) через внешние края глаз и одну третью часть ушных раковин.
- г) через внутренние края глаз и середину ушных раковин.

73. Чем определяется индивидуальность запаха человека?

- а) средой обитания.
- б) продуктами, употребляемыми в пищу.
- в) используемой парфюмерией.
- г) генным кодом.
- д) 1 и 2.

74. Смешивается ли молекула запаха человека с молекулами других веществ, создавая при этом смеси?

- а) да.
- б) нет.
- в) при воздействии высоких температур.
- г) при наличии повышенной влажности.

75. Сколько опытов необходимо сделать с образцами запаха для идентификации в ходе кинологической выборки?

- а) 10.
- б) 12.
- в) 15.
- г) 20.
- д) не менее 40.

76. Какой из адсорбентов лучше всего адсорбирует летучие метаболиты.

- а) вата.
- б) войлок.
- в) фланелевый материал.
- г) активированный уголь.
- д) стерильный мел.

77. Если в ходе выемки не обнаружен предмет, допускается ли обыск?

- а) да.
- б) нет.
- в) если получено согласие обыскиваемого лица.
- г) если получено согласие понятых.
- д) если протокол обыска подпишут все участники.

78. Разрешается ли проводить обыск без санкции прокурора?

- а) да.
- б) нет.
- в) если получено согласие обыскиваемого лица.
- г) в присутствии представителя администрации.
- д) при обоюдном согласии обыскиваемого и его адвоката.

79. Разрешается ли деление следственного эксперимента на этапы?

- а) да.
- б) нет.
- в) если получено согласие обвиняемого и его законных представителей.
- г) если получено официальное разрешение прокурора.
- д) если прокурор присутствует лично.

80. Доводится ли содержание и конечный результат участникам следственного эксперимента перед его началом?

- а) да, с обязательным указанием в протоколе следственного эксперимента.
- б) нет, если в следственном эксперименте участвует обвиняемый.
- в) да, если в эксперименте участвуют незаинтересованные лица.
- г) не доводится.

81. Разрешается ли использовать дублеров при проведении следственного эксперимента?

- а) ни при каких обстоятельствах.
- б) если дублер физически подготовлен лучше, чем, лицо роль которого ему необходимо сыграть.
- в) если дублер подготовлен физически хуже.
- г) на усмотрение следователя.
- д) при наличии санкции прокурора.

Примерная тематика рефератов

1. История развития криминалистического учения.
2. Роль криминалистики в оптимизации деятельности органов внутренних дел по обнаружению, раскрытию, расследованию и предупреждению преступлений на современном этапе.
3. Использование в криминалистике и практической деятельности общенаучных, естественно-научных и иных методов познания. Специальные методы криминалистики.
4. Криминалистическая идентификация как процесс криминалистического исследования.
5. Роль идентификационных, классификационных и диагностических признаков в исследовании материальных следов преступлений.
6. Комплекты научно-технических средств, применяемые в работе следователя, оперативного работника, специалиста и прокурора-криминалиста.
7. Технические средства и методы, применяемые для исследования вещественных доказательств.
8. Особенности применения цифровой фотографии при проведении следственных действий.
9. Особенности процессуального оформления видео и кино фильмов как средств фиксации при проведении следственных действий.
10. Особенности применения цифровой фотографии при проведении следственных действий.
11. Особенности процессуального оформления видео и кино фильмов как средств фиксации при проведении следственных действий.
12. Особенности осмотра огнестрельного оружия на предварительном исследовании.
13. Особенности образования следов на пуле и гильзе при стрельбе из атипичного оружия.
14. Задачи исследования холодного оружия.
15. Особенности осмотра огнестрельного оружия на предварительном исследовании.
16. Особенности образования следов на пуле и гильзе при стрельбе из атипичного оружия.
17. Задачи исследования холодного оружия.
18. Общие правила обращения с документами — вещественными доказательствами.
19. Особенности подготовки материалов, направляемых эксперту при назначении экспертизы документов — вещественных доказательств.
20. Особенности подготовки материалов для судебно-почерковедческой экспертизы

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета, экзамена, с использованием следующих оценочных материалов:

Вопросы к зачету (5 семестр, очная форма обучения) (9 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Понятие, объект и предмет криминалистики. Задачи криминалистики в обеспечении деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.
2. Система криминалистики. Ее взаимосвязь с другими науками и учебными дисциплинами. Методы науки криминалистики.
3. Основные этапы истории появления и развития криминалистики.
4. Понятие и научные основы криминалистической идентификации. Классификация идентификационных признаков.
5. Виды и формы криминалистической идентификации. Соотношение криминалистической идентификации и установления групповой принадлежности.

6. Криминалистическая диагностика: понятие, объекты, задачи.
7. Понятие криминалистической техники как раздела науки криминалистики и комплекса материальных средств, используемых при расследовании преступлений. Система и источники криминалистической техники.
8. Криминалистические средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления. Основные направления развития криминалистической техники.
9. Криминалистическая фотография: понятие, система, значение в судебно-следственной и экспертной практике. Фотографические средства, используемые в процессе раскрытия и расследования преступлений.
10. Методы запечатлевающей фотографии.
11. Виды фотосъемки при производстве следственных действий.
12. Понятие, задачи и методы судебно-исследовательской фотографии.
13. Применение видеозаписи при производстве следственных действий. Методы и приемы криминалистической видеозаписи.
14. Понятие и классификация материальных следов преступления. Механизм образования материальных следов преступления.
15. Общие правила и способы обнаружения, фиксации и изъятия следов.
16. Папиллярные узоры рук человека: свойства, элементы, общие и частные признаки. Типы и виды папиллярных узоров ногтевых фаланг.
17. Следы рук: классификация, сбор, исследование и использование в процессе расследования преступлений.
18. Техника дактилоскопирования живых лиц и трупов. Задачи и вопросы, решаемые при производстве судебной дактилоскопической экспертизы.
19. Следы ног человека: классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
20. Следы транспортных средств: классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
21. Следы орудий взлома и инструментов: классификация, сбор и использование в расследовании преступлений.
22. Криминалистическое исследование замков и запирающих устройств: классификация замков, способы их отпирания и взлома, значение криминалистического исследования замков и запирающих устройств в раскрытии и расследовании преступлений.
23. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Критерии отнесения предметов к огнестрельному оружию.
24. Механизм выстрела и образования следов на пулях и гильзах, их криминалистическое значение.
25. Механизм образования следов выстрела на преграде, их классификация и криминалистическое значение.
26. Понятие и классификация холодного и метательного оружия, критерии отнесения предметов к холодному оружию. Вопросы, решаемые при производстве экспертизы холодного и метательного оружия.
27. Понятие и классификация взрывных устройств, элементы взрывных устройств.
28. Следы взрыва: их классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
29. Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий: объекты, задачи, виды судебных экспертиз, связанных с их исследованием.
30. Запаховые следы (одорологические следы): понятие, классификация, свойства. Особенности изъятия и сохранения запаховых следов.
31. Габитология: понятие, естественнонаучные основы, источники информации о внешности человека. Значение информации о внешности человека для раскрытия и расследования преступлений.

32. Отображения внешности человека: виды, характеристика. Правила описания внешности человека по методу словесного портрета. Вопросы, решаемые при производстве судебной портретной экспертизы.
33. Понятие и классификация документов. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами. Реквизиты документов: понятие, виды.
34. Основные виды защиты документов от подделки.
35. Способы полной и частичной подделки документов. Признаки, указывающие на соответствующий способ подделки.
36. Почерк: понятие, свойства. Классификация признаков почерка.
37. Особенности получения образцов почерка. Задачи и вопросы, решаемые при производстве судебной почерковедческой экспертизы.
38. Письменная речь: понятие, признаки. Значение исследования письменной речи в процессе расследования преступлений.
39. Понятие устной речи. Признаки устной речи: их классификация и криминалистическое значение.
40. Следственные ситуации: понятие, содержание, виды. Элементы следственной ситуации.
41. Криминалистические версии: понятие, признаки, виды. Этапы построения и проверки версий.
42. Планирование расследования: понятие, цели, принципы, элементы, этапы. Виды планов, составляемых при расследовании.
43. Понятие, формы, виды и принципы взаимодействия следователя с экспертно-криминалистическими подразделениями органов внутренних дел и другими участниками процесса расследования преступлений.
44. Криминалистическая регистрация: понятие, правовые основы, объекты, виды и формы.
45. Криминалистические учеты, осуществляемые информационными подразделениями органов внутренних дел: виды, характеристика.
46. Криминалистические учеты, осуществляемые экспертно-криминалистическими подразделениями органов внутренних дел: виды, характеристика.
47. Дактилоскопический учет лиц по папиллярным узорам пальцев и ладоней рук: организация, значение, использование результатов в раскрытии и расследовании преступлений.

**Вопросы к экзамену
(6 семестр, очная форма обучения)
(В триместр, очно-заочная форма обучения)**

1. Понятие, объект и предмет криминалистики. Задачи криминалистики в обеспечении деятельности по раскрытию и расследованию преступлений.
2. Система криминалистики. Ее взаимосвязь с другими науками и учебными дисциплинами. Методы науки криминалистики.
3. Основные этапы истории появления и развития криминалистики.
4. Понятие и научные основы криминалистической идентификации. Классификация идентификационных признаков.
5. Виды и формы криминалистической идентификации. Соотношение криминалистической идентификации и установления групповой принадлежности.
6. Криминалистическая диагностика: понятие, объекты, задачи.
7. Понятие криминалистической техники как раздела науки криминалистики и комплекса материальных средств, используемых при расследовании преступлений. Система и источники криминалистической техники.

8. Криминалистические средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления. Основные направления развития криминалистической техники.
9. Криминалистическая фотография: понятие, система, значение в судебно-следственной и экспертной практике. Фотографические средства, используемые в процессе раскрытия и расследования преступлений.
10. Методы запечатлевающей фотографии.
11. Виды фотосъемки при производстве следственных действий.
12. Понятие, задачи и методы судебно-исследовательской фотографии.
13. Применение видеозаписи при производстве следственных действий. Методы и приемы криминалистической видеозаписи.
14. Понятие и классификация материальных следов преступления. Механизм образования материальных следов преступления.
15. Общие правила и способы обнаружения, фиксации и изъятия следов.
16. Папиллярные узоры рук человека: свойства, элементы, общие и частные признаки. Типы и виды папиллярных узоров ногтевых фаланг.
17. Следы рук: классификация, сбор, исследование и использование в процессе расследования преступлений.
18. Техника дактилоскопирования живых лиц и трупов. Задачи и вопросы, решаемые при производстве судебной дактилоскопической экспертизы.
19. Следы ног человека: классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
20. Следы транспортных средств: классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
21. Следы орудий взлома и инструментов: классификация, сбор и использование в расследовании преступлений.
22. Криминалистическое исследование замков и запирающих устройств: классификация замков, способы их отпирания и взлома, значение криминалистического исследования замков и запирающих устройств в раскрытии и расследовании преступлений.
23. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Критерии отнесения предметов к огнестрельному оружию.
24. Механизм выстрела и образования следов на пулях и гильзах, их криминалистическое значение.
25. Механизм образования следов выстрела на преграде, их классификация и криминалистическое значение.
26. Понятие и классификация холодного и метательного оружия, критерии отнесения предметов к холодному оружию. Вопросы, решаемые при производстве экспертизы холодного и метательного оружия.
27. Понятие и классификация взрывных устройств, элементы взрывных устройств.
28. Следы взрыва: их классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений.
29. Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий: объекты, задачи, виды судебных экспертиз, связанных с их исследованием.
30. Запаховые следы (одорологические следы): понятие, классификация, свойства. Особенности изъятия и сохранения запаховых следов.
31. Габитология: понятие, естественнонаучные основы, источники информации о внешности человека. Значение информации о внешности человека для раскрытия и расследования преступлений.
32. Отображения внешности человека: виды, характеристика. Правила описания внешности человека по методу словесного портрета. Вопросы, решаемые при производстве судебной портретной экспертизы.

33. Понятие и классификация документов. Правила обращения с документами – вещественными доказательствами. Реквизиты документов: понятие, виды.
34. Основные виды защиты документов от подделки.
35. Способы полной и частичной подделки документов. Признаки, указывающие на соответствующий способ подделки.
36. Почерк: понятие, свойства. Классификация признаков почерка.
37. Особенности получения образцов почерка. Задачи и вопросы, решаемые при производстве судебной почерковедческой экспертизы.
38. Письменная речь: понятие, признаки. Значение исследования письменной речи в процессе расследования преступлений.
39. Понятие устной речи. Признаки устной речи: их классификация и криминалистическое значение.
40. Следственные ситуации: понятие, содержание, виды. Элементы следственной ситуации.
41. Криминалистические версии: понятие, признаки, виды. Этапы построения и проверки версий.
42. Планирование расследования: понятие, цели, принципы, элементы, этапы. Виды планов, составляемых при расследовании.
43. Понятие, формы, виды и принципы взаимодействия следователя с экспертно-криминалистическими подразделениями органов внутренних дел и другими участниками процесса расследования преступлений.
44. Криминалистическая регистрация: понятие, правовые основы, объекты, виды и формы.
45. Криминалистические учеты, осуществляемые информационными подразделениями органов внутренних дел: виды, характеристика.
46. Криминалистические учеты, осуществляемые экспертно-криминалистическими подразделениями органов внутренних дел: виды, характеристика.
47. Дактилоскопический учет лиц по папиллярным узорам пальцев и ладоней рук: организация, значение, использование результатов в раскрытии и расследовании преступлений.
48. Понятие, система и задачи криминалистической тактики. Понятие и виды тактико-криминалистических приемов и рекомендаций.
49. Понятие, цели и виды следственного осмотра.
50. Осмотр места происшествия: этапы и стадии, способы (методы) осмотра.
51. Освидетельствование: понятие и задачи. Тактика подготовки и проведения.
52. Тактические приемы задержания. Особенности тактики задержания преступника в общественном месте (на улице) и в жилом помещении.
53. Понятие, сущность, задачи и виды допроса, его значение в расследовании преступлений.
54. Тактика допроса в бесконфликтной ситуации.
55. Тактика допроса в конфликтной ситуации.
56. Понятие, содержание и тактические приемы очной ставки.
57. Понятие, виды и задачи предъявления для опознания. Порядок подготовки и проведения предъявления для опознания.
58. Понятие, виды и задачи обыска. Подготовка к проведению обыска. Тактические приемы производства обыска.
59. Понятие и задачи выемки. Порядок подготовки и производства выемки.
60. Понятие, задачи и виды следственного эксперимента. Тактические приемы подготовки и проведения следственного эксперимента.
61. Понятие и задачи проверки показаний на месте. Порядок подготовки и тактические приемы проведения проверки показаний на месте.

62. Использование специальных знаний в процессе расследования преступлений: понятие, формы.
63. Понятие и виды образцов для сравнительного исследования. Требования к образцам. Тактические приемы получения образцов для сравнительного исследования.
64. Понятие, сущность и классификация судебных экспертиз.
65. Подготовка к назначению судебной экспертизы. Система и функции экспертных учреждений в России.
66. Понятие, система, источники и задачи методики расследования отдельных видов преступлений как раздела криминалистики.
67. Понятие и структура частной криминалистической методики расследования.
68. Криминалистическая характеристика убийств. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
69. Криминалистическая характеристика изнасилования. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
70. Криминалистическая характеристика грабежей и разбоев. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
71. Криминалистическая характеристика краж. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
72. Криминалистическая характеристика мошенничества. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
73. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с присвоением или растратой чужого имущества. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
74. Криминалистическая характеристика вымогательства. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
75. Криминалистическая характеристика преступлений коррупционного характера. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
76. Криминалистическая характеристика преступлений террористической и экстремистской направленности. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
77. Криминалистическая характеристика поджогов и преступных нарушений правил пожарной безопасности. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
78. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ и взрывных устройств. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
79. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.
80. Криминалистическая характеристика преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспортных средств. Типичные следственные ситуации и особенности тактики следственных действий на первоначальном этапе расследования.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Криминалистика : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под редакцией И. В. Александрова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06661-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511251> (дата обращения: 01.09.2024).

Дополнительная литература

1. Криминалистика : учебник для вузов / А. Г. Филиппов [и др.] ; под редакцией А. Г. Филиппова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 466 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01638-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/510439> (дата обращения: 01.09.2024).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://pravo.gov.ru/	Официальный портал правовой информации России. Интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) "Законодательство России" является элементом государственной системы правовой информации, созданным в рамках реализации государственной политики в области правовой информатизации Российской Федерации.	Свободный доступ
2.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	https://urait.ru/	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ

3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	...		

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях, оснащенных персональным компьютером преподавателя (2 шт.), принтером HP Color Laser Jet CP2025dn, МФУ Canoni-Sensis MF3010, специализированными микроскопами, чемоданом специализированным для работы на месте происшествия, фотолампой, цифровой камерой, фотоаппаратом, объектами трасологического исследования, фоновой панели для сингенетической фотосъемки, стендом «Ученые-криминалисты», видеофильмами.

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.