

Программу составил(и):

к.ю.н., доцент, Субачев Сергей Юрьевич

Рецензент(ы):

кэн, доцент заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации и муниципального образования город Краснодар, Макаренко Ю. Г.; первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства, Алешин А.С.

Рабочая программа дисциплины

Криминалистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1011)

составлена на основании учебного плана:

40.03.01 Юриспруденция

утвержденного учёным советом вуза от 20.11.2023 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности

Протокол от 11.11.2023 г. № 4

Зав. кафедрой Маглинова Т.Г.

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС, протокол № 3 от 20.11.2023.

Председатель НМС проф. Павелко Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью учебной дисциплины «Криминалистика» является формирование у обучающихся
1.2	комплексного представления о криминалистической науке, ее природе, системе, целях и задачах, закономерностях: возникновения информации о событии и его участниках, обнаружения,
1.3	фиксации, изъятия, исследования и использования следов; а также специальных криминалистических методах, средствах и приемах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения
1.4	преступлений
<p>Задачи: Целью учебной дисциплины «Криминалистика» является формирование у обучающихся комплексного представления о криминалистической науке, ее природе, системе, целях и задачах, закономерностях: возникновения информации о событии и его участниках, обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования следов; а также специальных криминалистических методах, средствах и приемах выявления, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений</p> <p>Задачи дисциплины: Данная дисциплина нацелена на решение широкого круга задач, основными из которых являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> -обретение обучающимися представления о закономерностях механизма преступления; закономерностях возникновения информации о преступлении и его участниках; закономерностях обнаружения, фиксации, изъятия, исследования и использования следов, и основанных на познании этих закономерностях специальных средствах, методах и приемах судебного исследования преступлений; - уяснение теоретических основ, методов, принципов и средств поисковопознавательной деятельности, направленной на установление юридически значимых фактов; - изучение технико-криминалистических средств, используемых для обнаружения, фиксации, изъятия и исследования следов преступления, основных принципов, методов и приемов применения технических средств, производства отдельных следственных действий, методик расследования преступлений отдельных видов; - формирования навыков применения технико-криминалистических средств и приобретенных знаний для получения, проверки, оценки и использования доказательственной информации; - овладение навыками анализа и оценки информации о юридически значимых фактах, выдвижения версий о расследуемом событии, организации и планирования расследования, принятия и обоснования тактических и процессуальных решений; - воспитание уважения к закону, правам и свободам личности, нетерпимости к коррупционному и иному преступному поведению. 	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Уголовное право
2.1.2	Уголовное право
2.1.3	Уголовный процесс
2.1.4	Криминология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Противодействие коррупции
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.3	Производственная практика: преддипломная практика
2.2.4	Уголовный процесс
2.2.5	Криминалистика
2.2.6	Налоговые расследования
2.2.7	Противодействие коррупции

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ, ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ и планируемые результаты обучения	
ОПК-3: Способен участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	
ОПК-3.1: Способен проводить экспертизу правовых актов на предмет их соответствия требованиям законодательства	
Знать	
Уровень 1	- алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов;

Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов;
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - алгоритм работы с современными технологиями и открытыми ресурсами для проверки действительности документов; - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для проверки действительности документов; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов; - методы анализа юридических документов
Уметь	
Уровень 1	- использовать справочные системы для проверки действительности документов;
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - использовать справочные системы для проверки действительности документов; - применять формальные требования при составлении правовых документов, выявлять в документах положения, противоречащие законодательству, использовать готовые типовые образцы для создания правовых документов;
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - использовать справочные системы для проверки действительности документов; - применять формальные требования при составлении правовых документов, выявлять в документах положения, противоречащие законодательству, использовать готовые типовые образцы для создания правовых документов; - определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике, сопоставлять изменения законодательства и правоприменительной практики с ранее действовавшим регулированием
Владеть	
Уровень 1	- навыками определения действительности документов и их юридической силы;
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения действительности документов и их юридической силы; - навыками разработки проектов правовых документов с учетом формальных требований; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения действительности документов и их юридической силы; - навыками разработки проектов правовых документов с учетом формальных требований; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации
ОПК-3.2: Способен составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи	
Знать	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на достаточном уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на достаточном уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на достаточном уровне.
Уровень 2	<ul style="list-style-type: none"> перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на среднем уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на среднем уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на среднем уровне.
Уровень 3	<ul style="list-style-type: none"> перечень государственных информационных ресурсов, применяемых для составления экспертного заключения на высоком уровне; - перечень необходимых реквизитов документа, требования законодательства к содержанию различных типов документов на высоком уровне; - правила составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на высоком уровне.
Уметь	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> - использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на достаточном уровне ; - применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной

	юридической деятельности на достаточном уровне ;
Уровень 2	- использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на среднем уровне ; -применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на среднем уровне ; -определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы.
Уровень 3	- использовать справочные системы для составления заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на высоком уровне ; -применять формальные требования при составлении заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности на высоком уровне ; -определять перечень правовых актов, подлежащих применению в конкретной ситуации, использовать современные справочные системы для поиска изменений в законодательстве и правоприменительной практике.
Владеть	
Уровень 1	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на достаточном уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на достаточном уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на достаточном уровне.
Уровень 2	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на среднем уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на среднем уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на среднем уровне.
Уровень 3	- навыками определения действительности документов и их юридической силы на высоком уровне; - навыками составлять заключения по результатам осуществления экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи на высоком уровне ; - навыками оценивания правовых актов и иных юридически значимых документов на предмет относимости к анализируемой ситуации на высоком уровне.

ПК-4: Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства

ПК-4.1: Способен соблюдать требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства

Знать	
Уровень 1	требования законодательства по обеспечению законности личности, общества, государства
Уровень 2	требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка личности, общества, государства
Уровень 3	требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства
Уметь	
Уровень 1	соблюдать требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства допуская минимальные ошибки
Уровень 2	соблюдать требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства допуская недочеты
Уровень 3	соблюдать требования законодательства по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства не допуская ошибки
Владеть	
Уровень 1	навыками применять законодательств в обеспечению законности личности, общества, государства
Уровень 2	навыками применять законодательств в обеспечению законности и правопорядка личности, общества, государства
Уровень 3	навыками применять законодательств в обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства

ПК-4.2: Способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения

Знать	
Уровень 1	принципы, способы и методы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на минимально допустимом уровне
Уровень 2	принципы, способы и методы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на среднем уровне
Уровень 3	принципы, способы и методы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений и иных правонарушений на высоком уровне

Уметь	
Уровень 1	Способен выявлять преступления и иные правонарушения
Уровень 2	Способен выявлять, пресекать, раскрывать преступления и иные правонарушения
Уровень 3	Способен выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения
Владеть	
Уровень 1	навыками выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения на допустимом уровне
Уровень 2	навыками выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения на среднем уровне
Уровень 3	навыками выявлять, пресекать, раскрывать и расследовать преступления и иные правонарушения на высоком уровне

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Практ. подг.
	Раздел 1. Содержание					
1.1	1. Предмет, задачи, система и методы криминалистики. Криминалистическая идентификация и диагностика. /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.2	1. Предмет, задачи, система и методы криминалистики. Криминалистическая идентификация и диагностика. /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.3	2. Криминалистическая фотография и видеозапись. Криминалистическая трасология. Криминалистическое исследование документов. Габитоскопия. Оружиеведение /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.4	2. Криминалистическая фотография и видеозапись. Криминалистическая трасология. Криминалистическое исследование документов. /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.5	2. Криминалистическая фотография и видеозапись. Криминалистическая трасология. Криминалистическое исследование документов. /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.6	3. Тактика проведения следственных действий /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.7	3. Тактика проведения следственных действий /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.8	3. Тактика проведения следственных действий /Лаб/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.9	4. Методика расследования преступлений /Лек/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.10	4. Методика расследования преступлений /Пр/	8	4	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	

1.11	4. Методика расследования преступлений /Лаб/	8	8	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	4
Раздел 2. Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)						
2.1	/КАЭ/	8	0,3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
2.2	/Консл/	8	1	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
2.3	/Ср/	8	24	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ПК-4.1 ПК-4.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Предмет криминалистики и ее задачи.
2. Структура криминалистики: понятие и современные взгляды.
3. История возникновения и развития криминалистики.
4. Понятие, научные основы и значение криминалистической идентификации в следственной, экспертной и судебной практике.
5. Общая методика идентификационной экспертизы по материально-фиксированным изображениям.
6. Идентификация человека по признакам внешности.
7. Виды криминалистической идентификации.
8. Криминалистическая техника: понятие, задачи, система.
9. Виды судебной фотографии и их характеристика.
10. Понятие трасологии и её научные основы.
11. Понятие «след» в криминалистике и классификация следов.
12. Следы транспортных средств: классификация и особенности фиксации.
13. Следы рук: свойства и виды папиллярных узоров.
14. Следы рук: обнаружение, фиксация, изъятие.
15. Криминалистическое значение следов ног человека и работа следователя с ними.
16. Следы орудий взлома и их классификация. Общие правила фиксации следов орудий взлома.
17. Классификация замков и способов их взлома.
18. Судебная баллистика: понятие, объекты и значение в судебной и следственной практике.
19. Осмотр и предварительное исследование огнестрельного оружия и следов выстрела, способы их фиксации и изъятия.
20. Идентификация огнестрельного оружия по стреляной пуле и гильзе.
21. Неидентификационные исследования огнестрельного оружия при производстве судебно-баллистических экспертиз.
22. Понятие, признаки и классификация холодного оружия. Предварительный осмотр холодного оружия.
23. Понятие «документ» в криминалистике. Общие правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
24. Подделка документов: виды, признаки и методы обнаружения подделок.
25. Идентификационные признаки письма и их классификация.
26. Идентификационные признаки почерка и их классификация.
27. Обнаружение, фиксация и изъятие микрообъектов в ходе расследования преступлений.
28. Криминалистическая регистрация: понятие, задачи и виды.
29. Правила выведения дактилоскопической формулы и ее значение в дактилоскопической регистрации.
30. Классификация судебных экспертиз и их общая характеристика.
31. Криминалистическая тактика: понятие, задачи и система.
32. Тактический прием: понятие, свойства и соотношение с процессуальным правилом.
33. Следственная версия: понятие, классификация, способы выдвижения и проверки.
34. Понятие, принципы и виды планирования предварительного расследования.
35. Следственный осмотр: понятие, виды и задачи.
36. Тактика освидетельствования.
37. Подготовка к осмотру места происшествия.
38. Тактические приемы проведения осмотра места происшествия.

39. Тактика проведения осмотра трупа.
40. Фиксация хода и результатов осмотра места происшествия.
41. Тактические приемы допроса по оказанию помощи в восстановлении забытого.
42. Тактические приемы изобличения во лжи и убеждения в целесообразности правдивых показаний.
43. Стадии допроса и их тактическое значение.
44. Тактика допроса несовершеннолетних.
45. Тактика допроса на очной ставке.
46. Фиксация результатов допроса. Процессуальные и тактические особенности допроса с использованием аудио-, видеозаписи.
47. Следственный эксперимент: понятие и виды.
48. Тактические особенности проведения отдельных видов следственного эксперимента.
49. Предъявление для опознания: понятие, задачи и виды.
50. Тактические приемы проведения опознания людей, вещей и трупов.
51. Обыск: понятие и задачи. Подготовка следователя к проведению обыска.
52. Тактика обыска в помещении и на местности.
53. Тактика личного обыска.
54. Проверка показаний на месте: понятие, задачи, цели и порядок проведения.
55. Розыскная работа следователя и деятельность по возмещению ущерба, причиненного преступлением.
56. Виды судебно-экспертных учреждений и порядок производства в них экспертиз.
57. Использование моделирования в процессе расследования преступлений.
58. Криминалистическое изучение личности преступника (обвиняемого).
59. Тактика производства выемки.
60. Тактика судебного следствия.
61. Понятие, структура и задачи криминалистической методики расследования преступлений.
62. Структура криминалистической методики и основные направления ее развития.
63. Структура частной криминалистической методики.
64. Понятие и значение криминалистической классификации преступлений.
65. Понятие и структура криминалистической характеристики преступлений.
66. Следственные ситуации: понятие и виды.
67. Криминалистическая структура процесса расследования: этапы и их особенности.
68. Взаимодействие следствия, оперативно-розыскных органов и экспертнокриминалистических подразделений в процессе раскрытия и расследования преступлений.
69. Негативные обстоятельства: понятие и алгоритм распознавания в ходе расследования преступления.
70. Методика расследования ритуальных убийств.
71. Методика расследования бытовых убийств.
72. Методика расследования заказных убийств.
73. Методика расследования серийных сексуальных убийств.
74. Методика расследования изнасилований.
75. Методика расследования квартирных краж.
76. Методика расследования карманных краж.
77. Методика расследования грабежей и разбойных нападений.
78. Методика расследования растраты и присвоения.
79. Методика расследования экологических преступлений.
80. Методика расследования превышения и злоупотребления должностными полномочиями.
81. Методика расследования взяточничества.
82. Методика расследования преступных нарушениях правил охраны труда.
83. Методика расследования поджогов.
84. Методика расследования преступных нарушений требований пожарной безопасности.
85. Методика расследования компьютерных преступлений.
86. Методика расследования хищений и сбыта наркотических веществ.
87. Методика расследования преступных нарушений правил дорожного движения.
88. Методика расследования похищения человека
89. Методика расследования налоговых преступлений.
90. Методика расследования террористических взрывов.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика рефератов

1. Предмет криминалистики и ее задачи.
2. Структура криминалистики: понятие и современные взгляды.
3. История возникновения и развития криминалистики.
4. Понятие, научные основы и значение криминалистической идентификации в следственной, экспертной и судебной практике.
5. Общая методика идентификационной экспертизы по материально-фиксированным изображениям.

6. Идентификация человека по признакам внешности.
7. Виды криминалистической идентификации.
8. Криминалистическая техника: понятие, задачи, система.
9. Виды судебной фотографии и их характеристика.
10. Понятие трасологии и её научные основы.
11. Понятие «след» в криминалистике и классификация следов.
12. Следы транспортных средств: классификация и особенности фиксации.
13. Следы рук: свойства и виды папиллярных узоров.
14. Следы рук: обнаружение, фиксация, изъятие.
15. Криминалистическое значение следов ног человека и работа следователя с ними.
16. Следы орудий взлома и их классификация. Общие правила фиксации следов орудий взлома.
17. Классификация замков и способов их взлома.
18. Судебная баллистика: понятие, объекты и значение в судебной и следственной практике.
19. Осмотр и предварительное исследование огнестрельного оружия и следов выстрела, способы их фиксации и изъятия.
20. Идентификация огнестрельного оружия по стреляной пуле и гильзе.
21. Неидентификационные исследования огнестрельного оружия при производстве судебно-баллистических экспертиз.
22. Понятие, признаки и классификация холодного оружия. Предварительный осмотр холодного оружия.
23. Понятие «документ» в криминалистике. Общие правила обращения с документами – вещественными доказательствами.
24. Подделка документов: виды, признаки и методы обнаружения подделок.
25. Идентификационные признаки письма и их классификация.
26. Идентификационные признаки почерка и их классификация.
27. Обнаружение, фиксация и изъятие микрообъектов в ходе расследования преступлений.
28. Криминалистическая регистрация: понятие, задачи и виды.
29. Правила выведения дактилоскопической формулы и ее значение в дактилоскопической регистрации.
30. Классификация судебных экспертиз и их общая характеристика.

5.3. Фонд оценочных средств

1. Криминалистика как прикладная юридическая наука изучает закономерности:
 - + механизма преступлений и следообразования;
 - преступности и ее соотношения с другими социальными явлениями;
 - возникновения конфликтных ситуаций в процессе расследования уголовных дел.
2. К специальным методам криминалистики относят:
 - + Физические, химические, физико-химические, биологические, психологические, социологические
 - Наблюдение, описание, сравнение, эксперимент, моделирование
 - Измерение, вычисление, геометрическое построение, кибернетическое моделирование
3. К принципам планирования расследования относятся:
 - Индивидуальность, последовательность, целенаправленность, реальность
 - + Индивидуальность, своевременность, динамичность, конкретность, реальность, системность
 - Своевременность, последовательность, целенаправленность, системность, запланированность
4. Понятие следа в криминалистике:
 - + это всякое физическое отображение свойств каких-либо предметов или явлений;
 - это отпечаток ноги или обуви на любой поверхности;
 - это вещественное доказательство, обнаруженное в ходе осмотра места происшествия.
5. Криминалистическая фотография – это раздел:
 - + криминалистической техники;
 - криминалистической тактики;
 - криминалистической методики.
6. Кто является основоположником метода антропометрической регистрации преступников?
 - + А. Бертильон
 - Ф. Гальтон
 - Ч. Ломброзо
7. Систему науки криминалистики составляют следующие элементы:
 - Общая теория криминалистики, криминалистическая тактика, криминалистическая методика
 - Криминалистическая методика, криминалистическая техника
 - + Общая теория криминалистики, криминалистическая техника, криминалистическая тактика, криминалистическая методика
8. Криминалистическая фотография – это:
 - Один из методов фиксации доказательств в криминалистике
 - + Совокупность методов и способов фотосъемки, используемых при проведении следственных, оперативно-розыскных мероприятий и экспертных исследований в целях фиксации доказательственной информации
 - Следственное мероприятие, проводимое в ходе расследования преступлений и направленное на фиксацию тех или иных фактов, необходимых для дальнейшего проведения расследования
9. Видами фотосъемки мест происшествия являются:
 - + Ориентирующая, обзорная, узловая, детальная
 - Обзорная, детальная

- Ориентирующая, обзорная, узловая, проекционная
- 10. Методы криминалистики:
 - Общенаучные, логические, специальные
 - + Общенаучные, математические, специальные
 - Общенаучные, аналитические, специальные
- 11. Криминалистика связана со следующими науками:
 - Естественными, медицинскими, правовыми
 - + Естественными, правовыми общественными, неправовыми общественными
 - Медицинскими, правовыми
- 12. Природа науки криминалистики:
 - + Интегративная
 - Юридическая
 - Техническая
- 13. Основной способ фиксации следов преступлений:
 - + Описание в протоколе
 - Фотографирование
 - Копирование следов на различные материалы
- 14. Криминалистическая идентификация – это:
 - Процесс поиска доказательств
 - Процесс сопоставления фактов об одном объекте или личности, полученных из разных источников, между собой
 - + Установление тождества объекта или личности по совокупности частных и общих признаков
- 15. Идентифицируемыми объектами являются:
 - + Люди, различные материальные предметы
 - Следователь, эксперт, судья
 - Различные материальные предметы
- 16. При эмпирическом расследовании применяются методы, присущие:
 - Рациональному познанию
 - + Чувственному познанию
 - Идеологии
- 17. Что является задачей криминалистики?
 - Поиск доказательств
 - Поиск доказательств и расследование преступлений
 - + Разработка тактических приемов, методических рекомендаций и технических средств по сбору доказательств
- 18 - Тест. Законность применения криминалистических средств обеспечивает:
 - + Уголовный процесс
 - Уголовное право
 - Конституционное право
- 19. Какое явление является обратным идентификации?
 - Диагностика
 - + Дифференциация
 - Преследование
- 20. В чем заключается сущность следственного осмотра?
 - В изъятии доказательств
 - + В непосредственном восприятии и изучении объекта осмотра
 - В установлении личности потерпевшего
- 21. В стреляной пуле остаются следы:
 - + Полей нарезов конца ствола
 - Переднего среза затвора
 - Патронного упора
- 22. Что относится к функциональным признакам внешности?
 - Пол
 - Цвет волос
 - + Голос
- 23. Цель следственного эксперимента:
 - Проведение опытных действий
 - + Установление причин и условий, способствовавших совершению преступления
 - Установление последовательности действий при совершении преступления
- 24. Если по делу проходят сразу несколько обвиняемых, допрос следует проводить, начиная с тех, кто:
 - + Готов давать правдивые показания
 - Старше по возрасту
 - Младше по возрасту
- 25. При обнаружении трупа человека, личность которого известна, оперативно-розыскные мероприятия направлены на:
 - Установление личности преступника
 - + Выяснение мотивов преступления
 - Назначение экспертизы
- 26. Комиссионная экспертиза – это экспертиза, в которой участвуют:
 - + Не менее двух экспертов одной специальности
 - Не менее двух экспертов разных специальностей

- Эксперты разных специальностей
- 27. Назовите способ совершения кражи:
 - Угроза
 - + Проникновение в помещение
 - Похищение
- 28. Когда факт совершения преступления не вызывает сомнений, а подозреваемый задержан, задача следователя:
 - + Собрать доказательства, обличающие подозреваемого
 - Найти потерпевшего
 - Найти свидетелей совершения преступления
- 29. Участник организованной преступной группировки, которого целесообразно допрашивать в первую очередь – это:
 - Лидер преступной группировки
 - Ранее несудимый второстепенный участник группировки
 - + Второстепенный участник группировки, в отношении которого собрано больше всего доказательств
- 30. Для чего предназначены оперативно-справочные учеты?
 - + Для наведения справок
 - Для систематизации и обработки информации о нераскрытых преступлениях
 - Для раскрытия преступлений, которые на момент постановки на учет объекта-носителя криминалистической информации остались нераскрытыми
- 31. След пальца на стекле – это след:
 - + поверхностный;
 - объемный;
 - периферический.
- 32. По объему осмотр бывает:
 - + основной и дополнительный;
 - первичный и повторный;
 - общий и локальный.
- 33. Тест. Тактика обыска и выемки включает в себя:
 - + сбор сведений об искомом объекте или предмете;
 - составление перечня вопросов для специалиста;
 - обязательную видеофиксацию даже при участии понятых.
- 34. Что из нижеперечисленного является взрывным устройством?
 - + мина;
 - порох;
 - тротил.
- 35. Отраслями криминалистической техники являются:
 - Исследование фото-, видео - и звукозаписей, исследование орудий преступления, исследование компьютерной информации
 - Следование, габитоскопия, криминалистическая регистрация
 - + Исследование фото-, видео - и звукозаписей, следование, исследование орудий преступления, исследование документов, исследование компьютерной информации, габитоскопия, криминалистическая регистрация
- 36. Общая задача криминалистики:
 - + помощь в противодействии преступности;
 - определение количества совершаемых преступлений;
 - выработка эффективных методов ведения уголовного процесса.
- 37. Предмет криминалистики в качестве одного из элементов включает:
 - + методы судебного исследования доказательств и предотвращения преступлений;
 - криминологическую характеристику насильственных преступлений;
 - процессуальную деятельность следователя, дознавателя и судьи.
- 38. По последовательности проведения видами экспертиз в криминалистике являются:
 - + первоначальная, дополнительная, повторная;
 - единоличная, комиссионная;
 - однородная, комплексная.
- 39. На стадии общего осмотра места происшествия следователь:
 - + определяет границы осмотра;
 - определяет относимость к делу найденных следов и предметов;
 - детально осматривает элементы обстановки.
- 40. Принципами криминалистики являются:
 - + объективность и системность;
 - юридическое равенство участников следственных действий и законность их производства;
 - императивность и ограниченность.
- 41. Источниками криминалистики не являются:
 - + локальные нормативные акты;
 - оперативно-розыскная практика;
 - методическая литература в области расследования отдельных видов преступлений.
- 42. Тактика подготовки к очной ставке в криминалистике включает:
 - + определение круга вопросов, их формулировок и последовательности;
 - применение различных приемов допроса лиц, в чьих показаниях выявлены противоречия;

- фиксацию результатов ее проведения.
- 43. Следы рук в криминалистике относятся к следам:
 - + отображения;
 - предметам;
 - веществам.
- 44. Отпечатки пальцев в криминалистике исследуются:
 - + дактилоскопией;
 - трасологией;
 - баллистикой.
- 45. Следы ног в криминалистике позволяют примерно установить:
 - + рост и размер обуви;
 - способ нанесения повреждений;
 - вид орудия взлома.
- 46. Тест. Повторный обыск в криминалистике не проводится при:
 - + необходимости обыскать несколько мест одновременно;
 - некачественном первичном обыске;
 - проведении первичного обыска в неблагоприятных условиях.
- 47. Что представляет собой тактический прием?
 - + Это наиболее правильная линия поведения, которая обеспечивает эффективность в решении задач при расследовании преступлений;
 - Это логическое умозаключение, выдвигающее предположения о причинах, процессе и деталях произошедшего преступления, которое требует проверки и подтверждения;
 - Это конкретный метод исследования объекта, применяемый экспертом-криминалистом.
- 48. Частные признаки почерка в криминалистике:
 - + подправки;
 - наклон;
 - разгон.
- 49. Способом полной подделки документов в криминалистике является:
 - + подделка печати;
 - подчистка;
 - дописка.
- 50. Самым простым и распространенным способом описания человека в криминалистике является:
 - + метод словестного портрета;
 - метод ассоциаций;
 - фоторобот.
- 51. Классификация оружия в криминалистике по принципу действия различает:
 - + холодное, огнестрельное, газовое, метательное, пневматическое;
 - гражданское, боевое, служебное;
 - спортивное, охотничье, сигнальное.
- 52. Криминалистика относится к:
 - + прикладным юридическим наукам;
 - правовым наукам;
 - точным наукам.
- 53. Фиксация в криминалистике:
 - + направлена на закрепление результатов проведенных действий;
 - является необязательной частью проведения следственных и процессуальных действий;
 - предполагает только фото- и видеофиксацию.
- 54. Классификация следов в криминалистике по характеру изменения следовоспринимающей поверхности:
 - + объемные и поверхностные;
 - статические и динамические;
 - наслоения и отслоения.
- 55. В какую группу орудий взлома входит отмычка?
 - + Специально приспособленное;
 - Общетехническое;
 - Подручный предмет.
- 56. Микроследом неорганического происхождения является:
 - + микрочастица золота;
 - почва;
 - волос.
- 57. Классификация огнестрельного оружия по устройству ствола:
 - + нарезное и гладкоствольное;
 - длинноствольное, короткоствольное и среднествольное;
 - автоматическое, ручное и полуавтоматическое.
- 58. Если на поражаемой поверхности есть отображение штанцмарки, то выстрел производился:
 - + в упор;
 - с длинного расстояния;
 - с короткого расстояния.
- 59. К какому виду холодного оружия относится арбалет?

- + к гражданскому;
 - к боевому;
 - к самодельному.
60. Какова задача криминалистического автороведения?
- + Установить автора текста документа;
 - Установить исполнителя рукописного документа;
 - Изучение документа с технической стороны.
61. Дневниковая запись подозреваемого, сделанная до возбуждения уголовного дела, является образцом почерка:
- + свободным;
 - условно-свободным;
 - экспериментальным.
62. Словарный состав документа – это его:
- + лексика;
 - стиль;
 - модификация.
63. Механическое удаление части текста такими предметами как ластик или лезвие называется:
- + подчисткой;
 - допиской;
 - смыванием.
64. Воспоминание жертвы о внешности преступника – это след:
- + идеальный;
 - материальный;
 - словестный.
65. Дактилоскопический учет относится к группе:
- + оперативно-справочных;
 - розыскных;
 - экспертно-криминалистических.
66. Объектом изучения криминалистической техники является:
- + механизмы физического взаимодействия по следам, оставленным в ходе совершения преступлений, а также методы, средства и приемы их обнаружения и анализа при расследовании преступлений;
 - закономерности поведения в ходе преступной деятельности и тактические особенности расследования;
 - совокупность оружия всех видов и предметов, конструктивно предназначенных для поражения, их механизмы действия и закономерности следообразования.
67. Установление идентичности объекта самому себе по имеющимся следам и прочим вещественным отображениям изучает:
- + криминалистическая идентификация;
 - дактилоскопия;
 - криминалистическая регистрация.
68. Этапы развития криминалистики в России (по порядку становления):
- Зарождение криминалистических знаний – разработка частных криминалистических теорий – разработка общей теории криминалистики
 - + Зарождение криминалистических знаний – накопление эмпирического материала – разработка частных криминалистических теорий – формирование общей теории криминалистики – развитие криминалистики в изменившихся политических и экономических условиях
 - Зарождение криминалистических знаний – накопление эмпирического материала – формирование общей теории криминалистики – разработка частных криминалистических теорий – развитие криминалистики в изменившихся политических и экономических условиях
69. К какой группе признаков внешности человека относится его походка?
- + К функциональным;
 - К анатомическим;
 - К психологическим.
70. Случайные признаки внешности, которые встречаются довольно редко, называются:
- + особыми приметами;
 - идеальными следами;
 - идентификацией.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Опрос;
Реферат;
Тестирование . Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа на теоретический вопрос. Задание с выбором одного варианта ответа (ОВ, в задании данного типа предлагается несколько вариантов ответа, среди которых один верный. Задания со свободно конструируемым ответом (СКО) предполагает составление развернутого ответа, включающего полное решение задачи с пояснениями.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кушниренко С. П., Пристансков В. Д., Низамов В. Ю.	Криминалистика. Практикум: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/940625
Л1.2	Седова Т. ., под ред., Кушниренко С. П., под ред., Пристансков В. Д., под ред., Холопов А. В., Кириллова Н. П., Александров А. И., Александров Р. А., Антонов И. А., Вехов В. Б., Данилова Н. А., Елагина Е. В., Корниенко Н. ., Микляева О. В., Меркулова Ю. С., Назаров А. ., Низамов В. Ю., Новиков С. А., Петров В. В., Сидорова Н. А., Стойко Н. Г., Харатишвили А. Г.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/936988
Л1.3	Топорков А. А.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2021, URL: https://book.ru/book/940624
Л1.4	Топорков А. А.	Криминалистика: Учебник	Москва: Юстиция, 2020, URL: https://book.ru/book/935115
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Баев О. Я.	Криминалистика. Лекционный курс: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2017, URL: https://book.ru/book/920838
Л2.2	Крюкова Н. И., Косолапова Н. В.	Криминалистика: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2022, URL: https://book.ru/book/942472
Л2.3	Кушниренко С. П., Пристансков В. Д., Низамов В. Ю.	Криминалистика. Практикум: Учебное пособие	Москва: Юстиция, 2019, URL: https://book.ru/book/931036
Л2.4	Гадельшин Р. И., Кузнецов В. К.	Криминалистика: Учебное пособие	Москва: КноРус, 2020, URL: https://book.ru/book/934304
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Яблоков Н.П., Головин А. Ю.	Криминалистика: природа, система, методологические основы: Монография	Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=380028
Л3.2	Бодяков В.Н., Киселев А.В., Хитев А.П.	Криминалистика (криминалистическая тактика): Учебное пособие	Владимир: ФГОУ ВПО "Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний", 2018, URL: https://znanium.com/catalog/document? id=394475

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.3	Аминев Ф.Г., Макаренко И.А., Полстовалов О.В., Халиков А.Н., Эксархопуло А.А., Гарифуллин И.Р., Зайнуллин Р.И., Файзуллина А.А., Халиуллина А.Ф.	Криминалистика. Теоретический курс: Монография	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022, URL: https://znanium.com/catalog/document?id=424086
ЛЗ.4	Эксархопуло А.А., Макаренко И.А., Зайнуллин Р.И.	Криминалистика. Теоретический курс: Монография	Уфа: НИИ ППГ, 2022, URL: https://book.ru/book/947876

6.2. Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

Э1	МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. - Режим доступа: https://мвд.рф/
Э2	ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОКУРАТУРА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОРТАЛ ПРАВОВОЙ СТАТИСТИКИ. - Режим доступа: http://crimestat.ru/

6.3.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 10 Pro RUS Операционная система – Windows 10 Pro RUS Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2021
6.3.1.2	7-Zip Архиватор 7-Zip Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	Яндекс Браузер Браузер Яндекс Браузер Лицензионное соглашение на использование программ Яндекс Браузер https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
6.3.1.4	Mozilla Firefox Браузер Mozilla Firefox Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	LibreOffice Офисный пакет LibreOffice Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.6	LibreCAD САПР для 2-мерного черчения и проектирования LibreCAD Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.7	Inkscape Графический редактор Inkscape Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.8	Notepad++. Текстовый редактор Notepad++. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.9	1С:Предприятие 8. Комплект 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)
6.3.1.1 0	Kaspersky Endpoint Security Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный (350шт). Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.1 1	Visual Studio Code Редактор исходного кода, разработанный Microsoft для Windows, Linux и macOS Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Blender ПО для создания трёхмерной компьютерной графики Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Gimp Графический редактор Gimp Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	Maxima Математический пакет Maxima Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 5	Oracle VM VirtualBox VM VirtualBox — программный продукт виртуализации для операционных систем Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	StarUML VI Case средство UML Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1	PostgreSQL Система управления базами данных Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.1 8	Diptrace Программное обеспечение EDA/CAD для создания принципиальных схем и печатных плат Лицензия для образовательной организации. Лицензионное соглашение с окончательным пользователем ООО «Новарм»
6.3.1.1	MecSoft FreeMILL for VisualCAM Программное обеспечение для программирования станков с ЧПУ Freeware
6.3.1.2 0	Arduino Software (IDE) Интегрированная среда разработки, предназначенная для создания и загрузки программ на Arduino-совместимые платы, а также на платы других производителей Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 1	NetBeans IDE Интегрированная среда разработки приложений на языках программирования Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и ряда других Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2	ZEAL Оффлайн-браузер для просмотра документации Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 3	ARIS Express Инструмент моделирования для анализа и управления бизнес-процессами Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 4	AnyLogic Программное обеспечение для имитационного моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 5	Archimate Инструментарий моделирования для создания моделей и эскизов ArchiMate. ArchiMate Non-Commercial License

6.3.1.2 6	SMath Studio Программа для вычисления математических выражений и построения графиков функций Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.2 7	Комплекс КРЕДО - Землеустройство и кадастры Комплекс для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, кредо конвертер Акт № 123 от 01.11.2018. Сертификат от 24.08.2018
6.3.1.2 8	Klite Mega Codec Pack Универсальный набор кодеков и утилит для просмотра и обработки аудио- и видеофайлов Freeware
6.3.1.2	CDBurnerXP ПО для записи CD, DVD, HD DVD и Blu-ray Freeware
6.3.1.3	Java 8 Программная платформа Java Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.3	PDF24 Creator Приложение для создания и редактирования документов в формате PDF Freeware
6.3.1.3	CCleaner Утилита для очистки ПК Freeware
6.3.1.3 3	Консоль Kaspersky Security Center Консоль администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 4	Kaspersky Endpoint Security 11 Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows Договор № ПР-00037842 от 4 декабря 2023 г. (ООО Прима АйТи)
6.3.1.3 5	ПАРУС-Бюджет 8.5.6.1 Платформа ПАРУС-Бюджет 8 Договор № 001-1 от 09.01.2017, Товарная накладная №1 от 23.01.2017
6.3.1.3	10-Strike File search pro Программа поиска файлов и документов в сети Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 7	10-Страйк Сканирование Сети Сканирование Сети - программа-сканер TCP-портов и IP-адресов Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 8	10-Страйк Инвентаризация Компьютеров Программа для учета ПК в сети предприятия Лицензионный сертификат от 01.01.2011
6.3.1.3 9	Open SuSe Linux Операционная система Open Source GNU/Linux Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4	MySQL Server Community СУБД MySQL Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.4 1	Сервер администрирования Kaspersky Security Center Сервер администрирования Kaspersky Security Center Договор № ПР-00030672 от 01.12.2020 (ООО Прима АйТи)
6.3.1.4 2	УМКК «Телекоммуникации и сети» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 3	УМКК «Коммутаторы локальных сетей» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 4	УМКК «Электротехника и электроника» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 5	УМКК «Информационные системы в экономике» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 6	УМКК «Корпоративные информационные системы» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 7	УМКК "Моделирование данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 8	УМКК "Объектно-ориентированные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.4 9	УМКК «Информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 0	УМКК «Управление базами данных» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 1	УМКК «Сетевые информационные технологии» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 2	УМКК «Теоретические основы информатики» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5 3	УМКК "Основы алгоритмизации и программирования» Учебно-методический компьютерный комплекс Диполь С00001 Номер лицензии: 20030400000000000033
6.3.1.5	Apache HTTP Server Apache HTTP - веб-сервер Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5	Etxt Antiplagiat Проверка уникальности от сервиса Антиплагиат eTXT Freeware
6.3.1.5	Ramus Educational Case-средство для моделирования Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.1.5 7	Astra Linux Операционная система семейства Linux. Версия "Орел" Программное обеспечение по лицензии GNU GPL
6.3.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Консультант Плюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.gost.ru/portal/gost/

6.3.2.3 Кодекс – Профессиональные справочные системы <https://kodeks.ru>**7. МТО (оборудование и технические средства обучения)**

Ауд	Наименование	ПО	Оснащение
115	Лаборатория "Аналитика и цифровизация бизнес-процессов"	Windows 10 Pro RUS 7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. 1С:Предприятие 8. Комплект Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS SQL Server 2019 MS SQL Server Management Studio 18.8 MS Visio Pro 2016 MS Visual Studio Community Edition Visual Studio Code Blender Gimp Maxima Oracle VM VirtualBox StarUML V1 PostgreSQL IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Eclips Adobe Reader DC NetBeans IDE ZEAL ARIS Express Archimate Klite Mega Codec Pack Ramus Educational Python	Стол - 20 шт., стул - 21 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., персональный компьютер с выходом в интернет - 21 шт., доска учебная – 1 шт., многофункциональное устройство – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., документ-камера, звукотехническая аппаратура, соответствующее программное обеспечение
Читальный зал	Информационно-библиотечный центр (помещение для самостоятельной работы обучающихся)	7-Zip Яндекс Браузер Mozilla Firefox LibreOffice LibreCAD Inkscape Notepad++. Kaspersky Endpoint Security MS Access 2016 MS Project Pro 2016 MS Visio Pro 2016 Visual Studio Code Blender Gimp Maxima IntelliJ IDEA PyCharm Community Edition Adobe Reader DC MS Office Standart 2007 Windows 10 Pro	Стол - 20 шт., стул - 20 шт., рабочее место сотрудника - 2 шт., персональный компьютер с выходом в интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии – 17 шт., многофункциональное устройство – 2 шт.
4	Криминалистический полигон Помещение для проведения занятий лекционного		Секция «Жилая комната квартиры» (стол-1 шт., кресла мягкие – 2 шт., шкаф – 1 шт., диван – 1 шт., телевизор-1 шт., предметы домашнего обихода - 1 компл.) Секция «Банк» (детектор банкнот просмотровый - 1 шт., УФдетекция – 1 шт., сейф – 1 шт., счетчик банкнот- 1 шт., бандероль для упаковки банкнот – 2 шт., накладки для

	<p>типа, семинарского типа, курсовых работ (курсовых проектов), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>		<p>упаковки корешков банкнот - 2 шт., пакеты для вакуумной упаковки купюр- 10 шт.) «Секция получения и изъятия объемных следов обуви и транспортных средств» - 1 шт. Полигон «секция получения и изъятия объемных следов обуви и транспортных средств» для обработки навыков оперативно-служебной деятельности в соответствии с профилем подготовки (короб деревянный – 1 шт., песок - 1 шт., резиновые шины – 2 шт.)</p>
4	Кабинет криминалистики	<p>7-Zip Яндекс Браузер LibreOffice</p>	<p>Стол - 18 шт., стул - 37 шт., рабочее место преподавателя – 1 шт., доска учебная – 1 шт., персональный компьютер – 1 шт., многофункциональное устройство– 1 шт., мультимедийный проектор– 1 шт., проекционный экран – 1 шт., соответствующее программное обеспечение – 1 шт., наглядные пособия – 1 шт., криминалистический набор (осветитель ультрафиолетовый портативный – 1 шт., фонарь аккумуляторный – 1 шт., рулетка карманная 3 м– 1 шт., линейка офицерская - 1 шт, набор криминалистических линеек – 1 шт., штангенциркуль ШЦ-1-125-0,1, – 1 шт, линейка масштабная пластиковая – 1 шт., фотоаппарат цифровой – 1 шт., подсумок для фотоаппарата– 1 шт., набор бирок с номерами (0-9)– 1 шт., держатели для бирок для установки на мягкой поверхности– 1 шт., держатели для бирок для установки на твердой поверхности– 1 шт., лупа (4х, 8х стекло)– 1 шт., лупа с подсветкой (2,5х)– 1 шт., ножницы 150 мм– 1 шт., пинцет анатомический 150 мм– 1 шт., пинцет 100 мм– 1 шт., скальпель хирургический 150 мм– 1 шт., игла гистологическая препарировальная– 2 шт., прямая пипетка глазная– 2 шт., шприц одноразовый 5 мл– 2 шт., бинт марлевый медицинский нестерильный (5 мх10 см) – 2 шт., бинт марлевый медицинский стерильный (5 мх10 см) – 2 шт., вата – 1 шт., пластилин скульптурный – 1 шт., скотч ЛТ-19 – 1 шт., перчатки медицинские нестерильные – 2 шт., перчатки полиэтиленовые одноразовые – 2 шт., ацетон -30 мл – 1 шт., вода дистиллированная 30 мл– 1 шт., глицерин 25 мл– 1 шт., перекись водорода 40 мл – 1 шт., раствор медицинский антисептический 95% (спирт)30 мл – 1 шт., поролон очищенный (для сбора микроволокон) – 1 шт., пленка дактилоскопическая светлая– 1 шт., пленка дактилоскопическая темная– 1 шт., пленка для сбора и транспортировки микрочастиц – 1 шт., прибор для изъятия следов с тканевых (ковровых) поверхностей – 1 шт., компаунд силиконовый двухкомпонентный – 1 шт., спринцовка – 1 шт., зеркало смотровое 25 мм – 1 шт., планшет с зажимом – 1 шт., бланк дактилокарты – 1 шт., блокнот – 1 шт., авторучка – 1 шт., карандаш – 1 шт., иголка – 1 шт., ластик – 1 шт., нитки – 1 шт., степлер № 10 – 1 шт., карандаш клеящий 7 гр– 1 шт., конверт 114х162 – 1 шт., пакет Zip-Lock (100х200) мм – 1 шт., пакет Zip-Lock (200х300) мм – 1 шт., платочки – 2 шт., батарейки АА – 1 шт., кисть белка-флейц – 1 шт., кисть магнитная круглая – 1 шт., порошки магнитные – 4 вида – 4 шт., баночка с широким горлышком и резьбовой крышкой – 1 шт., сажа форсуночная – 1 шт., молоток 0,2 гр – 1 шт., зубило 160 мм – 1 шт., набор надфилей – 1 шт., нож складной 13-предметный – 1 шт., отвертка индикаторная 220-250 В – 1 шт., отвертка со сменными насадками– 1 шт., плоскогубцы 160 мм , стамеска – 1 шт., пила универсальная – 1 шт., полотна (запасные) для пилки универсальной– 1 шт., стеклорез роликовый– 1 шт., указка лазерная– 1 шт., шило– 1 шт., шпатель– 1 шт., мел– 1 шт., скобы для степлера № 10– 1 шт., перчатки тканевые– 1 шт., валик дактилоскопический 5 см– 1 шт., краска для</p>

			дактилоскопирования 25 гр– 1 шт., стекло для дактилоскопирования (45х90х2) см– 1 шт., фланель (10х15) см – 1 шт., фольга алюминиевая пищевая (30х30) см – 1 шт., конверт для хранения запаховых следов – 1 шт., магнит – 1 шт., ремень к чемодану – 1 шт., чемодан – 1 шт., ключи к чемодану– 1 шт.); учебные фильмы по криминалистике: «Идентификация методом ДНК- анализа» – 1 шт; «Большой скачок. Криминалистика» -1 шт; «Осмотр места происшествия» - 1 шт; «Тайные знаки руки» – 1 шт; «Тактика проверки показаний на месте» - 1 шт; « Допрос несовершеннолетнего потерпевшего» – 1 шт.
--	--	--	---

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формой осуществления и развития науки является научное исследование, т. е. изучение с помощью научных методов явлений и процессов, анализа влияния на них различных факторов, а также, изучение взаимодействия между явлениями, с целью получения убедительно доказанных и полезных для науки и практики решений с максимальным эффектом.

Цель научного исследования – определение конкретного объекта и всестороннее, достоверное изучение его структуры, характеристик, связей на основе разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение полезных для деятельности человека результатов, внедрение в производство с дальнейшим эффектом.

Основой разработки каждого научного исследования является методология, т. е. совокупность методов, способов, приемов и их определенная последовательность, принятая при разработ

-ке научного исследования. В конечном счете, методология – это схема, план решения поставлен-ной научно-исследовательской задачи.

Процесс научно - исследовательской работы состоит из следующих основных этапов:

1. Выбор темы и обоснование ее актуальности.
2. Составление библиографии, ознакомление с законодательными актами, нормативными документами и другими источниками, относящимися к теме проекта (работы).
3. Разработка алгоритма исследования, формирование требований к исходным данным, выбор методов и инструментальных средств анализа.
4. Сбор фактического материала в статистических органах, на предприятиях различных форм собственности, в рыночных структурах и других организациях.
5. Обработка и анализ полученной информации с применением современных методов финансового и хозяйственного анализа, математико-статистических методов.
6. Формулировка выводов и выработка рекомендаций.
7. Оформление работы (проекта) в соответствии с установленными требованиями.

При выборе темы работы (проекта) полезно также принять во внимание следующие фак-торы:

- личный научный и практический интерес студента;
- возможность продолжения исследований, проведенных в процессе выполнения научно-исследовательской работы (проекта) по другим дисциплинам и иным научным работам;
- наличие оригинальных творческих идей;
- опыт публичных выступлений, докладов, участия в конференциях, семинарах;
- научную направленность кафедры и т.д.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа обучающихся в ходе семестра является важной составной частью учебного процесса и необходима для закрепления и углубления знаний, полученных в период сессии на лекциях, практических и интерактивных занятиях, а также для индивидуального изучения дисциплины в соответствии с программой и рекомендованной литературой.

Самостоятельная работа выполняется в виде подготовки домашнего задания или сообщения по отдельным вопросам, написание и защита научно-исследовательского проекта.

Контроль качества выполнения самостоятельной (домашней) работы может осуществляться с помощью устного опроса на лекциях или практических занятиях, обсуждения подготовленных научно-исследовательских проектов, проведения тестирования. Устные формы контроля помогут оценить владение обучающимися жанрами научной речи (дискуссия, диспут, сообщение, доклад и др.), в которых раскрывается умение обучающихся передать нужную информацию, грамотно использовать языковые средства, а также ораторские приемы для контакта с аудиторией.

Письменные работы позволяют оценить владение источниками, научным стилем изложения, для которого характерны: логичность, точность терминологии, обобщенность и отвлеченность, насыщенность фактической информацией.