

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Пензенский государственный аграрный  
университет»

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель методической  
комиссии экономического  
факультета

 И.Е. Шпагина  
«20» февраля 2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан экономического  
факультета

 И.А. Бондин  
«20» февраля 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

КРИМИНАЛИСТИКА

Специальность  
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация № 1  
«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Направленность (профиль)  
Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности организаций  
(программа специалитета)

Квалификация  
«Экономист»

Форма обучения – очная, заочная

Пенза – 2017

Рабочая программа дисциплины Криминалистика составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «16» января 2017 г. № 20.

Составитель рабочей программы:  
к. истор. наук, доцент



Н.Н. Сологуб

Рецензент:  
К.э.н., доцент



О.Ф. Кадыкова

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» «20» февраля 2017 года, протокол № 15

Заведующий кафедрой:  
К.э.н., доцент



О.А.Столярова

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета

«20» февраля 2017 года, протокол № 12

Председатель методической комиссии  
экономического факультета



И.Е. Шпагина

## Рецензия

**на рабочую программу дисциплины «Криминалистика»  
по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность,  
подготовленную доцентом кафедры «Экономическая теория и  
экономика АПК» ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ Сологуб Н.Н**

Рабочая программа дисциплины «Криминалистика» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «16» января 2017 г. № 20.

Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических криминалистических знаний, научных рекомендаций, практических технико-криминалистических умений и навыков с целью их использования в раскрытии и расследовании отдельных видов и групп преступлений.

Программа содержит необходимые разделы, позволяющие получить представление о ее содержании, образовательных технологиях, используемых в ходе преподавания данной дисциплины. Сформулированы цели и задачи дисциплины, запланированы результаты обучения, содержание лекций и лабораторных занятий с указанием отведенного для их освоения времени.

В приложение к рабочей программе, в фонде оценочных средств автором дана матрица соотнесения тем дисциплины «Криминалистика» и формируемых в них компетенций как механизма выбора образовательных технологий и оценочных средств, а также паспорт фонда оценочных средств по данной дисциплине, который включает код контролируемой компетенции и наименование оценочного средства.

В приложение к рабочей программе, в фонде оценочных средств, представлен большой перечень тем докладов, охватывающий самые разнообразные вопросы общественного развития. Автором даны тесты для контроля знаний и критерии оценки выполнения тестовых заданий. Представлены вопросы для собеседования по темам дисциплины и критерии оценки при собеседовании.

Рабочая программа позволяет оценить степень подготовки специалиста по дисциплине «Криминалистика».

Рецензент:  
к.э.н., доцент



---

О.Ф. Кадыкова

## ВЫПИСКА

из протокола № 12 заседания методической комиссии  
экономического факультета  
от «20» февраля 2017 г.

### Присутствовали члены методической комиссии:

Бондин И.А., Лаврина О.В., Позубенкова Э.И.,  
Шпагина И.Е., Бондина Н.Н., Тагирова О.А.,  
Винничек Л.Б., Столярова О.А., Чуворкина Т.Н.,  
Захарова Г.К.

### Повестка дня:

Вопрос 1: Рассмотрение и утверждение рабочей программы дисциплины «Криминалистика» для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности организаций, разработанной доцентом кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» Сологуб Н.Н.

**Слушали:** Столярову О.А., которая представила рабочую программу дисциплины «Криминалистика» для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности организаций на рассмотрение методической комиссии и отметила, что данная рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета), отвечает предъявляемым требованиям, рассмотрена на заседании кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» (протокол № 15 от 20 февраля 2017 г.) и может быть использована в учебном процессе экономического факультета.

**Постановили:** утвердить рабочую программу дисциплины «Криминалистика» для студентов, обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация № 1 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности организаций.

Председатель методической комиссии  
экономического факультета

*И.Е. Шпагина*

/И.Е. Шпагина/

Секретарь

*Г.К. Захарова*

/Г.К. Захарова/

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины (редакция от 01.09.2017)**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1		Изменение названия кафедры «Экономическая теория и экономика АПК» на кафедру «Управление, экономика и право» на основании присоединения двух кафедр «Экономическая теория и экономика АПК» и «Управление» (приказ ректора № 56/О от 26.04.2017 г.)	Протокол № 22 от 30.08.2017 г. <i>Срф</i>	Протокол № 15 от 30.08.2017 г. <i>И. Б. Мс</i>	01.09.2017
2	7	Уточнение названия таблицы 7.1 с учетом Приказа Минобрнауки №301	Протокол № 22 от 30.08.2017 г. <i>Срф</i>	Протокол № 15 от 30.08.2017 г. <i>И. Б. Мс</i>	01.09.2017
3	10	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	Протокол № 22 от 30.08.2017 г. <i>Срф</i>	Протокол № 15 от 30.08.2017 г. <i>И. Б. Мс</i>	01.09.2017

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины (редакция от 01.09.2018)**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
1	9	Новая редакция таблицы 9.5 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменения реквизитов договора с ООО «Агентство деловой информации» и перечня его программных продуктов, содержания официальной статистики Росстат и Пензастат	Протокол № 20 от 14.05.2018 <i>Сраф</i>	Протокол № 25 от 28.05.2018 <i>И.Б.Иср</i>	01.09.2018
2	9	Новая редакция списка основной и дополнительной литературы (таблицы 9.1, 9.2)	Протокол № 20 от 14.05.2018 <i>Сраф</i>	Протокол № 25 от 28.05.2018 <i>И.Б.Иср</i>	01.09.2018
3	10*	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов	Протокол № 20 от 14.05.2018 <i>Сраф</i>	Протокол № 25 от 28.05.2018 <i>И.Б.Иср</i>	01.09.2018

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе дисциплины (редакция от 01.09.2019)**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводится
1	2	3	4	5	6
1	9	Новая редакция таблицы 9.5 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменения реквизитов договора с ООО «Агентство деловой информации» и перечня его программных продуктов, содержания официальной статистики Росстат и Пензастат	Протокол № 22 от 30.08.2019 <i>Скоп</i>	Протокол № 10 от 30.08.2019 <i>И. Б. Ш.</i>	01.09.2019
2	10*	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

## Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
1	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция списка основной и дополнительной литературы (таблицы 9.1, 9.2)	27.04.2020г Протокол № 16 <i>Виза</i>	27.04.2020г Протокол №10 <i>U. G. Wlyr</i>	27.04.2020г.
2	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.5 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС			
3	10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			
4	Фонд оценочных средств	6 «Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций» дополнить подразделами «Процедура и критерии оценки знаний и умений при текущем контроле успеваемости с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий» и «Процедура и критерии оценки знаний и умений при промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в форме экзамена (зачета с оценкой, зачета)»			

**Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
(редакция от 01.09.2021 г.)**

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
1	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.5 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС	30.08.2021 г. протокол № 22 	30.08.2021 г. протокол № 10 	01.09.2021 г.
2	10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
(редакция от 01.09.2022 г.)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	2	3	4	5	6
1	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция списка основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины. (таблицы 9.1 и 9.2)	29.08.2022 г. протокол № 23 	31.08.2022 г. протокол № 10 	01.09.2021 г.
2	9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Новая редакция таблицы 9.5 «Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем» с учетом изменений состава электронных СПС			
3	10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе

(редакция от 01.09.2023 г.)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины. Новая редакция списка литературы (таблицы 9. 1 и 9.2)	29.08.2023, № 21 <i>Стеф</i>	30.08.2023 № 9 <i>И. В. Шерш</i>	01.09.2023
2	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (таблица 9.5)			
3	10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
(редакция от 01.09.2024 г.)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины. Новая редакция списка дополнительной литературы (таблица 9.2)	26.08.2024, № 19 <i>Стеф</i>	28.08.2024 № 8 <i>И. Б. Шерин</i>	01.09.2024
2	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, (таблица 9.5)			
3	10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	Новая редакция таблицы 10.1 «Материально-техническое обеспечение дисциплины» в части состава лицензионного программного обеспечения и реквизитов подтверждающих документов			

Лист регистрации изменений и дополнений к рабочей программе  
дисциплины (редакция от 01.09.2025 г.)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, № протокола, виза зав. кафедрой	Дата, № протокола, виза председателя методической комиссии	С какой даты вводятся
1	9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (таблица 9.1.1 и 9.1.2)	29.08.2025, № 24 	29.08.2025 № 6 	01.09.2025

## **1. Цели и задачи учебной дисциплины**

Целью изучения дисциплины является освоение студентами теоретических криминалистических знаний, научных рекомендаций, практических технико-криминалистических умений и навыков с целью их использования в раскрытии и расследовании отдельных видов и групп преступлений.

Задачами дисциплины являются:

- формирование у студентов исходных теоретических знаний, общего системного представления о криминалистике, ее основных понятиях и категориях;
- изучение криминалистических средств и методов, используемых в раскрытии и расследовании преступлений;
- овладение студентами современными технико-криминалистическими рекомендациями и средствами обнаружения, фиксации, изъятия и исследования материальных объектов – носителей потенциальной розыскной и доказательственной информации в полевых и лабораторных условиях;
- освоение ими основ криминалистической тактики, организации расследования и методик раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы специалитета**

Результатом освоения данного курса является формирование следующих компетенций: ОК-4, ПСК-5, ПСК-7.

В результате освоения компетенции ОК-4: Способность выполнять профессиональные задачи в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета

студенты должны:

знать:

нормы морали, профессиональной этики и служебного этикета  
Код 31(ОК-4)

уметь:

осуществлять с позиции этики и морали выбор норм поведения в конкретных служебных ситуациях  
Код У1 (ОК-4)

владеть:

навыками оценки своих поступков и поступков окружающих с точки зрения норм этики и морали при выполнении профессиональных задач Код В1 (ОК-4)

В результате освоения компетенции ПСК-5: Способность использовать в профессиональной деятельности теоретические основы раскрытия экономических преступлений, применять криминалистические методы и средства раскрытия преступлений в сфере экономики

студенты должны:

знать:

криминалистическую характеристику экономических преступлений Код 31 (ПСК-5);

техничко-криминалистические средства и методы, используемые для раскрытия преступлений в сфере экономики Код 31 (ПСК-5);

формы и методы организации раскрытия и расследования экономических преступлений Код 32 (ПСК-5);

уметь:

применять технико-криминалистические средства и методы при раскрытии экономических преступлений Код У1 (ПСК-5);

использовать формы организации и методик раскрытия и расследования экономических преступлений Код У2 (ПСК-5);

владеть:

навыками применения технико-криминалистических, тактико-криминалистических и методических средств и рекомендаций в деятельности по раскрытию и расследованию преступлений в сфере экономики Код В1 (ПСК-5);

навыками применения тактики и методики раскрытия и расследования экономических преступлений Код В2 (ПСК-5);

В результате освоения компетенции ПСК-7: Способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в экономической, юридической и иной документации.

студенты должны:

знать:

формы и порядок заполнения экономической, юридической и иной документации Код 31 (ПСК-7).

уметь:

составлять и оформлять экономические, юридические и служебные документы Код У1 (ПСК-7).

владеть:

навыками отражения результатов профессиональной деятельности в экономической, юридической и иной документации Код В1 (ПСК-7).

### 3 Место учебной дисциплины в структуре программы специалитета

Дисциплина «Криминалистика» относится к базовой части дисциплин Блока 1 учебного плана, опирается на знания, полученные в ходе изучения дисциплин «Право», «Уголовное право» и др.

### 4 Объем и структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 ч. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

**Таблица 4.1 - Распределение общей трудоёмкости дисциплины по формам и видам учебной работы**

№ п/п	Форма и вид учебной работы	Условное обозначение по учебному плану	Трудоёмкость, ч/з.е.	
			очная форма обучения (9 семестр)	заочная форма обучения (6 курс, зимняя сессия)
1	Контактная работа	Контакт часы	73,1/2,03	21,4/0,594
1.1	Лекции	Лек	18/0,5	8/0,2
1.2	Практические занятия	Пр	54/1,5	12/0,3
1.3	Лабораторные занятия	Лаб	-	-
1.4	Текущие консультации, руководство и консультации курсовых работ (курсовых проектов)	КТ	0,9/0,025	1,2/0,03
1.5	Сдача зачета (зачёта с оценкой), защита курсовой работы (курсового проекта)	КЗ	0,2/0,005	0,2/0,005
1.6	Предэкзаменационные консультации по дисциплине	КПЭ	-	-
1.7	Сдача экзамена	КЭ	-	-
2	Общий объем самостоятельной работы		70,9/1,969	122,6/3,405
2.1	Самостоятельная работа	СР	70,9/1,969	122,6/3,405
2.2	Контроль (самостоятельная подготовка к сдаче	Контроль		

	экзамена)			
	Всего		144/4	144/4

## 5 Содержание дисциплины

**Таблица 5.1 – Наименование разделов и их содержание**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Теоретические и методологические основы криминалистики	<p>Криминалистика в системе юридических наук. Система криминалистики. Криминалистическая техника. Криминалистическая тактика. Методика расследования отдельных видов (групп) преступлений. Общенаучные и специальные методы криминалистики. История развития и современное состояние отечественной криминалистики. Криминалистические, экспертные и научно-криминалистические учреждения в Российской Федерации. Развитие криминалистики в зарубежных странах. Понятие криминалистической идентификации, её научные основы. Значение криминалистической идентификации в следственной, экспертной и судебной практике.</p> <p>Виды криминалистической идентификации. Индивидуальная и групповая идентификация. Идентификация источника происхождения. Идентификация целого по частям.</p> <p>Объекты криминалистической идентификации и их классификация. Понятие и классификация идентификационных признаков. Субъекты криминалистической идентификации.</p> <p>Общая методика идентификационной экспертизы. Экспертный осмотр объектов отождествления. Раздельное исследование. Сравнительное исследование. Оценка совпадений и различий. Идентификационные выводы.</p> <p>Особенности отдельных видов идентификационной экспертизы. Использование математических методов и компьютерных технологий в идентификационных исследованиях.</p> <p>Понятие криминалистической диагностики, её значение в следственной, экспертной и судебной практике. Диагностические задачи и этапы диагностических исследований.</p>
2	Криминалистическая техника	<p>Криминалистическая техника: понятие, задачи. Достижения естественных и технических наук - основной источник развития криминалистической техники. Отрасли криминалистической техники. Роль криминалистической техники в разработке методов предупреждения преступлений.</p> <p>Научно-технические методы и средства, используемые для обнаружения, фиксации и изъятия вещественных доказательств. Оперативная техника следователя. Следственные чемоданы, портфели, оперативные сумки. Магнитофон (диктофон). Видеомагнитофон. Передвижные криминалистические лаборатории.</p> <p>Научно-технические методы и средства, используемые для исследования вещественных доказательств. Микроскопические методы исследования. Измерительная техника. Исследования в</p>

		<p>невидимых лучах спектра: в инфракрасных, ультрафиолетовых и рентгеновских лучах. Люминесцентный анализ. Исследования с применением радиоактивных изотопов. Спектральный эмиссионный и абсорбционный анализы.</p> <p>Новейшие высокочувствительные методы исследования состава и структуры веществ. Возможности использования запаха в криминалистической практике. Использование кибернетических методов, электронной и лазерной техники.</p>
3	<p>Организация выявления, расследования и предупреждения преступлений</p>	<p>Понятие, предмет, задачи, принципы и методы организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. Научные и правовые основы организации деятельности следователя. Понятие форм организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. Соотношение процессуальных и организационных форм деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. Коллективная форма организации деятельности, понятие и классификация. Понятие и виды следственных и следственно-оперативных групп. Правовые основания и порядок создания и функционирования следственных и следственно-оперативных групп.</p>
4	<p>Криминалистическая тактика</p>	<p>Понятие криминалистической тактики, ее природа, предмет и система. Научные основы криминалистической тактики и её задачи. Формирование криминалистической тактики в структуре криминалистики. Проблемы целей и средств их достижения в тактике действий следователя при расследовании преступлений. Следственные ситуации и их влияние на тактику организации расследования и производства отдельных следственных действий. Тактическая задача и тактическое решение в конкретной следственной ситуации. Тактические категории и этапы расследования преступлений.</p> <p>Понятие, виды и соотношение тактических средств расследования преступлений. Критерии допустимости использования тактических средств при расследовании преступлений.</p> <p>Природа и основные свойства тактического приема: законность, научная обоснованность, нравственная допустимость, избирательность действия, эффективность. Классификация тактических приемов. Роль науки криминалистики и следственной практики в разработке и совершенствовании тактических приемов, применяемых при расследовании преступлений. Научная криминалистическая рекомендация как форма существования тактического приема и принципы ее разработки. Проблемы реализации научных криминалистических рекомендаций по тактике следственных действий.</p> <p>Природа и основные свойства тактической комбинации: законность, научная обоснованность, нравственная допустимость, избирательность действия, эффективность. Виды тактических комбинаций. Роль науки криминалистики и следственной практики в разработке и совершенствовании</p>

		<p>тактических комбинаций, применяемых при расследовании преступлений. Научная криминалистическая рекомендация как форма существования тактической комбинации и принципы её разработки. Проблемы реализации научных криминалистических рекомендаций по тактическому комбинированию при расследовании преступлений.</p> <p>Природа и основные свойства тактической операции: законность, научная обоснованность, нравственная допустимость, избирательность действия, эффективность. Виды тактических операций. Роль науки криминалистики и следственной практики в разработке и совершенствовании тактических операций, применяемых при расследовании преступлений. Научная криминалистическая рекомендация как форма существования тактической операции и принципы её разработки. Проблемы реализации научных криминалистических рекомендаций по применению тактических операций при расследовании преступлений.</p> <p>Понятие, виды тактических ошибок следователя и причины их возникновения при расследовании преступлений. Пути предупреждения и преодоления тактических ошибок при расследовании преступлений.</p> <p>Понятие и значение планирования расследования. Принципы планирования расследования. Планирование расследования и предмет доказывания. Элементы планирования расследования. Планирование расследования и следственные ситуации. Организация расследования.</p> <p>Следственные версии – основа плана расследования. Организация проверки следственных версий. Определение следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий для проверки версий. Взаимодействие при раскрытии и расследовании преступлений. Применение бригадного метода расследования. Техника планирования расследования. Особенности планирования расследования по сложным многоэпизодным делам. Планирование следственного действия.</p>
5	<p>Криминалистическая методика выявления, расследования и предупреждения отдельных категорий преступлений</p>	<p>Понятие и задачи методики расследования отдельных видов преступлений. Структура методики расследования отдельных видов преступлений. Общие положения методики расследования преступлений.</p> <p>Плановость, оперативность и быстрота расследования. Эффективное использование естественно-научных и оперативно-розыскных средств и методов при расследовании. Участие специалистов и общественности в раскрытии преступлений.</p> <p>Понятие криминалистической характеристики преступления, её соотношение с уголовно-правовой, криминологической и другими видами характеристик преступления. Элементы криминалистической характеристики преступлений, её виктимологические аспекты. Значение криминалистической характеристики отдельных видов (групп) преступлений в разработке методики их расследования.</p>

## 5.2 Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рассматриваемых вопросов

Таблица 5.2.1 – Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рассматриваемых вопросов (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, час
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Теоретические и методологические основы криминалистики</b>				
1.	1	Предмет, задачи, система и методы науки криминалистики	1. Предмет и объект криминалистики. Механизм преступления. 2. Общие и частные задачи криминалистики. 3. Методы криминалистики. 4. Место криминалистики в системе научного знания. Взаимосвязь криминалистики с другими правовыми дисциплинами, а также судебной медициной, судебной психиатрией и психологией.	1
2	1	Криминалистическая идентификация и диагностика	1. Понятие, научные основы и задачи криминалистической идентификации. Принципы идентификации. 2. Понятие и задачи криминалистической диагностики. 3. Соотношение диагностических и идентификационных исследований.	1
<b>Раздел 2. Криминалистическая техника</b>				
3	2	Общие положения криминалистической техники	1. Понятие, система и содержание криминалистической техники. 2. Классификация технико-криминалистических средств. Процессуальное оформление применения технико-криминалистических средств. 3. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Тенденции и перспективы развития криминалистической техники.	1
4	2	Криминалистическая фотография и видеозапись	1. Понятие, система и задачи криминалистической фотографии и видеозаписи. 2. Оформление факта и результатов применения фотографических средств и методов при раскрытии и расследовании преступлений. 3. Подготовка и назначение судебно-фототехнических экспертиз.	1

			4. Средства и методы криминалистической видеозаписи. Методика ее применения при производстве следственных действий. Особенности процессуального оформления видеозаписи.	
5	2	Трасология, одорология, оружиеведение, криминалистическое исследование веществ	1. Предмет, система и задачи трасологии. Классификация следов. Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов. 2. Криминалистическая одорология. Наиболее характерные носители запаховых следов человека. 3. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий как отрасль криминалистической техники. 4. Понятие и классификация оружия в криминалистике.	1
6	2	Криминалистическое исследование документов	1. Понятие и классификация документов. 2. Правила обращения с письменными документами. Подготовка материалов для производства автороведческой и почерковедческой экспертизы. 3. Понятие, виды и задачи технико-криминалистического исследования документов. Понятие подделки документов.	1
<b>Раздел 3. Организация деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений</b>				
7	3	Общие положения организации выявления, расследования и предупреждения преступлений	1. Понятие, предмет, задачи, принципы и методы организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. 2. Понятие форм организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. 3. Коллективная форма организации деятельности, понятие и классификация.	1
8	3	Криминалистическая ситуация. Тактическое решение	1. Понятие, содержание и значение ситуации расследования. Классификация следственных ситуаций. 2. Понятие и виды судебной ситуации. 3. Понятие, структура, виды и значение тактического решения.	1

<b>Раздел 4. Криминалистическая тактика</b>				
9	4	Общие положения криминалистической тактики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие и содержание криминалистической тактики. Система криминалистической тактики.</li> <li>2. Тактика отдельных следственных действий как основная часть этого раздела криминалистики.</li> <li>3. Тактико-криминалистические приемы и рекомендации.</li> <li>4. Тенденции развития криминалистической тактики.</li> </ol>	1
10	4	Виды тактики.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тактика следственного осмотра и освидетельствования</li> <li>2. Тактика следственного эксперимента</li> <li>3. Тактика допроса. Тактика очной ставки. Тактика предъявления для опознания</li> <li>4. Тактика контроля и записи переговоров</li> <li>5. Тактика задержания и обыска. Тактика выемки</li> <li>6. Тактика проверки показаний на месте</li> <li>7. Тактика назначения судебной экспертизы</li> </ol>	2
<b>Раздел 5. Криминалистическая методика</b>				
11	5	Общие положения криминалистической методики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, предмет и структура методики расследования отдельных видов и групп преступлений.</li> <li>2. Понятие, сущность и значение криминалистической характеристики преступлений.</li> <li>3. Понятие и содержание следственной ситуации.</li> <li>4. Периодизация расследования (этапы расследования преступлений).</li> </ol>	1
12	5	Расследование отдельных преступлений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расследование убийств и преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности</li> <li>2. Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ</li> <li>3. Расследование краж, грабежей и разбойных нападений</li> <li>4. Расследование мошенничества, вымогательств</li> <li>5. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации</li> </ol>	4

			6. Расследование преступных нарушений правил безопасности движения и эксплуатации транспорта 7. Расследование экологических преступлений	
13	5	Расследование преступлений в сфере экономической деятельности, взяточничества	1. Методика расследования хищений, совершаемых путем присвоения или растраты чужого имущества 2. Методика расследования налоговых преступлений 3. Методика расследования контрабанды 4. Методика расследования взяточничества и других видов коррупции.	1
14	5	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	1. Криминалистическая характеристика групповых и организованных преступлений. 2. Преступная группа или организация как особый субъект группового и организованного преступления. 3. Особенности тактики следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о групповых и организованных преступлениях.	1
		ИТОГО		18

**Таблица 5.2.1 – Наименование тем лекций и их объём в часах с указанием рассматриваемых вопросов (заочная форма обучения)**

№ п/п	№ раздела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, ч.
1	2	3	4	5
1.	1	Предмет, задачи, система и методы науки криминалистики	1. Предмет и объект криминалистики. Механизм преступления. 2. Общие и частные задачи криминалистики. 3. Методы криминалистики. 4. Место криминалистики в системе научного знания. Взаимосвязь криминалистики с другими правовыми дисциплинами, а также судебной медициной, судебной психиатрией и психологией.	2
2.	2	Общие положения криминалистической техники	1. Понятие, система и содержание криминалистической техники. 2. Классификация технико-криминалистических средств. Процессуальное оформление применения технико-криминалистических средств. 3. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений.	2
3.	4	Общие положения криминалистической тактики	1. Понятие и содержание криминалистической тактики. Система криминалистической тактики. 2. Тактика отдельных следственных действий как основная часть этого раздела криминалистики. 3. Тактико-криминалистические приемы и рекомендации. 4. Тенденции развития криминалистической тактики.	2
4	5	Общие положения криминалистической методики	1. Понятие, предмет и структура методики расследования отдельных видов и групп преступлений. 2. Понятие, сущность и значение криминалистической характеристики преступлений. 3. Понятие и содержание следственной ситуации. 4. Периодизация расследования (этапы расследования преступлений).	2
<b>ИТОГО</b>				<b>8</b>

### 5.3 Наименование тем практических занятий, их объем в часах и содержание (с указанием формы обучения)

Таблица 5.3.1 – Наименование тем практических занятий, их объём в часах и содержание (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела	Тема лекции	Рассматриваемые вопросы	Время, час
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Теоретические и методологические основы криминалистики</b>				
1.	1	Предмет, задачи, система и методы науки криминалистики	1. Предмет и объект криминалистики. Механизм преступления. 2. Общие и частные задачи криминалистики. 3. Методы криминалистики. 4. Место криминалистики в системе научного знания. Взаимосвязь криминалистики с другими правовыми дисциплинами, а также судебной медициной, судебной психиатрией и психологией.	2
2	1	Информационное отражение преступлений, криминалистическая характеристика, ситуационные особенности преступной деятельности и ее расследования	1. Информационная основа расследования. 2. Криминалистическое изучение преступной деятельности и деятельности по расследованию. 3. Криминальные и криминалистические ситуации. Ситуационный анализ. Виды следственных ситуаций.	2
3	1	Криминалистическая идентификация и диагностика	1. Понятие, научные основы и задачи криминалистической идентификации. Принципы идентификации. 2. Понятие и задачи криминалистической диагностики. 3. Соотношение диагностических и идентификационных исследований.	1
4	1	Криминалистическое прогнозирование	1. Предмет, цели, задачи, структура и научные основы криминалистического прогнозирования. 2. Виды и характер следственного прогнозирования. 3. Критерии оценки криминалистических прогнозов. Формы реализации криминалистических прогнозов. 4. Особенности криминалистического прогнозирования в судебных стадиях	1

			уголовного процесса.	
<b>Раздел 2. Криминалистическая техника</b>				
5	2	Общие положения криминалистической техники	1. Понятие, система и содержание криминалистической техники. 2. Классификация технико-криминалистических средств. Процессуальное оформление применения технико-криминалистических средств. 3. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Тенденции и перспективы развития криминалистической техники.	2
6	2	Криминалистическая фотография и видеозапись	1. Понятие, система и задачи криминалистической фотографии и видеозаписи. 2. Оформление факта и результатов применения фотографических средств и методов при раскрытии и расследовании преступлений. 3. Подготовка и назначение судебно-фототехнических экспертиз. 4. Средства и методы криминалистической видеозаписи. Методика ее применения при производстве следственных действий. Особенности процессуального оформления видеозаписи.	1
7	2	Трасология	1. Предмет, система и задачи трасологии. 2. Классификация следов. Общие правила обнаружения, фиксации и изъятия следов.	1
8	2	Криминалистическая одорология	1. Криминалистическая одорология. Наиболее характерные носители запаховых следов человека. 2. Выявление, фиксация, сбор и упаковка запаховых следов человека в ходе следственных действий. 3. Научные основы криминалистической экспертизы запаховых следов человека.	1
9	2	Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий (КИВМИ)	1. Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий как отрасль криминалистической техники. 2. Приемы, методы и технические средства собирания микрообъектов веществ, материалов и изделий из них. Предварительное исследование. 3. Научные основы	1

			криминалистической экспертизы веществ, материалов и изделий. Подготовка и назначение экспертизы микрообъектов веществ, материалов и изделий из них.	
10	2	Криминалистическое оружиеведение	1. Понятие и классификация оружия в криминалистике. Оружие как следообразующий объект при совершении преступлений. 2. Судебная баллистика. Понятие и виды огнестрельного оружия. Возможности судебно-баллистической экспертизы. 3. Холодное и метательное оружие. Средства и методы обнаружения, фиксации и изъятия холодного и метательного оружия и следов его применения. 4. Взрывчатые вещества и взрывные устройства. Механизм образования следов при взрыве. Средства и методы их обнаружения, фиксации и изъятия.	1
11	2	Криминалистическое исследование документов	1. Понятие и классификация документов. 2. Правила обращения с письменными документами. Подготовка материалов для производства автороведческой и почерковедческой экспертизы. 3. Понятие, виды и задачи технико-криминалистического исследования документов. Понятие подделки документов.	1
12	2	Криминалистическая фоноскопия и габитоскопия	1. Объекты и задачи криминалистической фоноскопической экспертизы. 2. Понятие, содержание и естественнонаучные основы габитоскопии. Элементы внешности человека, их признаки, свойства и классификация. 3. Подготовка материалов при назначении портретной экспертизы. Возможности портретной экспертизы.	1
<b>Раздел 3. Организация деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений</b>				
13	3	Общие положения организации выявления, расследования и предупреждения	1. Понятие, предмет, задачи, принципы и методы организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению	2

		преступлений	преступлений. 2. Понятие форм организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. 3. Коллективная форма организации деятельности, понятие и классификация.	
14	3	Криминалистическая ситуация. Тактическое решение	1. Понятие, содержание и значение ситуации расследования. Классификация следственных ситуаций. 2. Понятие и виды судебной ситуации. 3. Понятие, структура, виды и значение тактического решения.	2
15	3	Криминалистические версии. Планирование расследования. Криминалистическая тактическая операция	1. Понятие и сущность криминалистической версии. Классификация криминалистических версий. 2. Понятие, цели, принципы планирования расследования. 3. Элементы планирования расследования по уголовному делу и планирование отдельного следственного действия.	2
16	3	Организация взаимодействия следователя с другими органами при выявлении, расследовании и предупреждении преступлений. Розыскная деятельность следователя	1. Понятие, значение, задачи и принципы взаимодействия следователя с сотрудниками органов дознания, другими правоохранительными, иными органами и специалистами. 2. Формы и виды взаимодействия. Содержание взаимодействия на различных этапах: при выявлении, расследовании и предупреждении преступлений. 3. Понятие и значение розыскной деятельности следователя. Виды и формы розыскной деятельности.	1
17	3	Участие населения в выявлении, расследовании и предупреждении преступлений	1. Понятие, правовые основы, принципы и значение взаимодействия следователя с населением. 2. Формы и методы использования помощи населения в выявлении, расследовании и предупреждении преступлений. 3. Участие общественности в подготовке и проведении следственных действий.	1
18	3	Изучение личности в уголовном	1. Понятие, значение, объем и задачи криминалистического изучения	2

		судопроизводстве	личности. 2. Криминалистическое изучение преступного поведения. 3. Методы криминалистического изучения личности. Субъекты их применения.	
19	3	Предупреждение и нейтрализация противодействия расследованию	1. Понятие противодействия уголовному судопроизводству. Формы и виды противодействия. 2. Субъекты противодействия. 3. Деятельность следователя по нейтрализации противодействия.	1
20	3	Основы криминалистической профилактики	1. Предмет и задачи криминалистического предупреждения преступлений. 2. Средства и методы предупреждения. 3. Профилактическая деятельность следователя. Экспертно-криминалистическая профилактика.	2
<b>Раздел 4. Криминалистическая тактика</b>				
21	4	Общие положения криминалистической тактики	1. Понятие и содержание криминалистической тактики. Система криминалистической тактики. 2. Тактика отдельных следственных действий как основная часть этого раздела криминалистики. 3. Тактико-криминалистические приемы и рекомендации. 4. Тенденции развития криминалистической тактики.	2
22	4	Тактика следственного осмотра и освидетельствования	1. Понятие и сущность следственного осмотра. Его значение в раскрытии и расследовании преступлений. Цели осмотра. Его виды. 2. Понятие, сущность и задачи осмотра места происшествия. Методы осмотра. 3. Освидетельствование как особый вид следственного осмотра. Его отличия от судебно-медицинского освидетельствования	1
23	4	Тактика следственного эксперимента	1. Понятие следственного эксперимента, его сущность и значение в раскрытии и расследовании преступления. Его цели и виды 2. Общие положения тактики следственного эксперимента. 3. Оценка следователем результатов	1

			следственного эксперимента и использование для этого познаний специалистов.	
24	4	Тактика допроса. Тактика очной ставки. Тактика предъявления для опознания	1. Понятие и виды допроса. Понятие очной ставки. Значение допроса и очной ставки в раскрытии и расследовании преступлений. 2. Общие положения тактики допроса. Особенности тактики допроса несовершеннолетних. 3. Фиксация хода и результатов допроса. 4. Тактика очной ставки. 5. Тактика предъявления для опознания	1
25	4	Тактика контроля и записи переговоров	1. Понятие и сущность контроля и записи переговоров. Их значение в раскрытии и расследовании преступлений. Цели контроля и записи переговоров. 2. Тактические приемы проведения этого следственного действия. 3. Фиксация хода и результатов контроля и записи переговоров. Оценка и использование результатов этого следственного действия.	1
26	4	Тактика задержания и обыска. Тактика выемки.	1. Понятие, сущность и задачи обыска и выемки. Значение этих следственных действий в раскрытии и расследовании преступлений. 2. Тактические приемы проведения различных видов обыска. 3. Порядок проведения выемки. Фиксация результатов обыска и выемки.	1
27	4	Тактика проверки показаний на месте	1. Понятие и сущность проверки показаний на месте. Цели проверки показаний на месте. 2. Тактические приемы проведения этого следственного действия. 3. Фиксация хода и результатов проверки показаний на месте. Использование технических средств (фотосъемка и видеозапись) и помощи специалистов для фиксации хода и результатов следственного действия.	1
28	4	Тактика назначения судебной экспертизы	1. Понятие и виды образцов для сравнительного исследования. 2. Тактика получения образцов. 3. Понятие судебной экспертизы, классификации судебных экспертиз.	2

			Подготовка к назначению судебной экспертизы, элементы подготовки.	
<b>Раздел 5. Криминалистическая методика</b>				
29	5	Общие положения криминалистической методики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие, предмет и структура методики расследования отдельных видов и групп преступлений.</li> <li>2. Понятие, сущность и значение криминалистической характеристики преступлений.</li> <li>3. Понятие и содержание следственной ситуации.</li> <li>4. Периодизация расследования (этапы расследования преступлений).</li> </ol>	2
30	5	Расследование убийств	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Криминалистическая характеристика убийств.</li> <li>2. Типичные ситуации первоначального этапа расследования убийств и программа действий следователя. Последующие следственные действия.</li> <li>3. Особенности взаимодействия следователя с органами дознания, использования помощи специалистов и общественности при расследовании убийств.</li> </ol>	1
31	5	Расследование преступлений против половой неприкосновенности и половой свободы личности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Криминалистическая характеристика изнасилований. Особенности возбуждения уголовных дел данной категории.</li> <li>2. Типичные ситуации и программа действий следователя на первоначальном этапе и последующих этапах расследования.</li> <li>3. Особенности профилактической деятельности следователя по делам об изнасиловании.</li> </ol>	1
32	5	Расследование преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Криминалистическая характеристика преступлений, связанных с незаконным оборотом наркотических средств или психотропных веществ.</li> <li>2. Программа действий следователя. Особенности тактики первоначальных и последующих следственных действий.</li> <li>3. Особенности взаимодействия следователя с органами дознания, лечебными учреждениями, использования помощи специалистов, общественности, средств массовой информации при</li> </ol>	1

			расследовании преступлений.	
33	5	Расследование краж, грабежей и разбойных нападений	<p>1. Криминалистическая характеристика краж, грабежей и разбойных нападений.</p> <p>2. Типичные ситуации первоначального этапа расследования краж, разбоев и грабежей. Программа действий следователя. Последующие следственные действия.</p> <p>3. Особенности взаимодействия следователя с органами дознания, использования помощи специалистов и общественности при расследовании краж, грабежей и разбоев</p>	1
34	5	Расследование мошенничества, вымогательств	<p>1. Криминалистическая характеристика мошенничества. Основные способы совершения мошенничества (традиционные и современные).</p> <p>2. Типичные ситуации и действия следователя</p> <p>3. Криминалистическая характеристика вымогательства.</p> <p>4. Особенности взаимодействия следователя с органами дознания, использования помощи специалистов и общественности при расследовании вымогательства и мошенничества</p>	1
35	5	Расследование преступлений в сфере экономической деятельности, взяточничества	<p>1. Методика расследования хищений, совершаемых путем присвоения или растраты чужого имущества</p> <p>2. Методика расследования налоговых преступлений</p> <p>3. Методика расследования контрабанды</p> <p>4. Методика расследования взяточничества и других видов коррупции.</p>	2
36	5	Расследование преступлений в сфере компьютерной информации	<p>1. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.</p> <p>2. Типичные следственные ситуации, возникающие на момент возбуждения уголовного дела, версии и планирование расследования.</p> <p>3. Тактика следственных действий.</p> <p>4. Особенности использования помощи специалистов при производстве следственных действий, в подготовке материалов и назначения судебных экспертиз.</p>	2
37	5	Расследование преступных	1. Криминалистическая	1

		нарушений правил безопасности движения и эксплуатации транспорта	характеристика преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта. 2. Типичные ситуации и программа действий следователя на первоначальном этапе и последующих этапах расследования. 3. Судебные экспертизы, наиболее характерные для расследования преступлений против безопасности движения и эксплуатации транспорта.	
38	5	Расследование преступных нарушений правил пожарной безопасности и поджогов	1. Криминалистическая характеристика поджогов и нарушения правил пожарной безопасности. 2. Особенности тактики следственных действий.	1
39	5	Расследование экологических преступлений	1. Криминалистическая характеристика экологических преступлений. 2. Особенности тактики следственных действий.	1
40	5	Методические основы расследования преступлений, совершенных организованными преступными группами	1. Криминалистическая характеристика групповых и организованных преступлений. 2. Преступная группа или организация как особый субъект группового и организованного преступления. 3. Особенности тактики следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по делам о групповых и организованных преступлениях.	1
41	5	Методические основы расследования преступлений, совершенных иностранными гражданами, совершенных лицами с психическими аномалиями и несовершеннолетними	1. Криминалистическая характеристика преступлений. 2. Особенности тактики следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по данной категории дел.	1
		ИТОГО		54

Таблица 5.3.2 – Наименование тем практических занятий, их объём в часах и содержание (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисц	Тема занятия, семинара	Время, час
1	2	3	4
1	1	Предмет, задачи, система и методы науки криминалистики 1. Предмет и объект криминалистики. Механизм преступления. 2. Общие и частные задачи криминалистики. 3. Методы криминалистики. 4. Место криминалистики в системе научного знания. Взаимосвязь криминалистики с другими правовыми дисциплинами, а также судебной медициной, судебной психиатрией и психологией.	2
2	2	Общие положения криминалистической техники 1. Понятие, система и содержание криминалистической техники. 2. Классификация технико-криминалистических средств. Процессуальное оформление применения технико-криминалистических средств. 3. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений. Тенденции и перспективы развития криминалистической техники.	2
3	3	Общие положения организации выявления, расследования и предупреждения преступлений 1. Понятие, предмет, задачи, принципы и методы организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. 2. Понятие форм организации деятельности по выявлению, расследованию и предупреждению преступлений. 3. Коллективная форма организации деятельности, понятие и классификация.	2
4	4	Общие положения криминалистической тактики 1. Понятие и содержание криминалистической тактики. Система криминалистической тактики. 2. Тактика отдельных следственных действий как основная часть этого раздела криминалистики. 3. Тактико-криминалистические приемы и рекомендации. 4. Тенденции развития криминалистической тактики.	2
5	5	Общие положения криминалистической методики 1. Понятие, предмет и структура методики расследования отдельных видов и групп преступлений. 2. Понятие, сущность и значение криминалистической	2

		<p>характеристики преступлений.</p> <p>3. Понятие и содержание следственной ситуации.</p> <p>4. Периодизация расследования (этапы расследования преступлений).</p>	
6	5	<p>Расследование преступлений в сфере экономической деятельности, взяточничества</p> <p>1. Методика расследования хищений, совершаемых путем присвоения или растраты чужого имущества</p> <p>2. Методика расследования налоговых преступлений</p> <p>3. Методика расследования контрабанды</p> <p>4. Методика расследования взяточничества и других видов коррупции.</p>	2
		<b>ИТОГО</b>	<b>12</b>

#### **5.4 Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ**

Таблица 5.4.1 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ (очная форма обучения)

№п/п	Вид работы	Время, ч
1	Самостоятельное изучение разделов, переработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	50
2	Подготовка к интерактивным занятиям (сбор и первичная обработка дополнительной исходной аналитической информации)	20,9
	Итого	70,9

Таблица 5.4.2 – Распределение трудоёмкости самостоятельной работы по видам работ (заочная форма обучения)

№п/п	Вид работы	Время, ч
1	Самостоятельное изучение разделов, переработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям	110
2	Подготовка к интерактивным занятиям (сбор и первичная обработка дополнительной исходной аналитической информации)	12,6
	Итого	122,6

## 6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Криминалистика»

Таблица 6.1 – Тема, задания и вопросы для самостоятельного изучения (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, вопросы, задание	Время, ч.	Рекомендуемая литература (основная)
1	2	3	4	5
1	1	Теоретические и методологические основы криминалистики	10	1,2
2	2	Криминалистическая техника	20	1,2
3	3	Организация выявления, расследования и предупреждения преступлений	10	1,2
4	4	Криминалистическая тактика	20	1,2
5	5	Криминалистическая методика выявления, расследования и предупреждения отдельных категорий преступлений	10,9	1,2
		ИТОГО	70,9	

Таблица 6.1.2 - Тема, задания и вопросы для самостоятельного изучения (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема, вопросы, задание	Время, ч.	Рекомендуемая литература (основная)
1	2	3	4	5
1	1	Теоретические и методологические основы криминалистики	23	1,2
2	2	Криминалистическая техника	25	1,2
3	3	Организация выявления, расследования и предупреждения преступлений	25	1,2
4	4	Криминалистическая тактика	25	1,2
5	5	Криминалистическая методика выявления, расследования и предупреждения отдельных категорий преступлений	24,6	1,2
		ИТОГО	122,6	

## 7 Образовательные технологии

**Таблица 7.1.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые в учебном процессе**

№ раздела	Вид занятия	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	Лекция	<b>Дискуссия по вопросам:</b> 1. Условия допустимости применения технико-криминалистических средств и методов 2. Возможности идентификации человека	2
2	Практическое занятие	<b>Вопросы творческой контрольной работы</b> 1. Правила описания внешности человека по системе словесного портрета. 2. Виды субъективных портретов и техника их изготовления 3. Подготовка материалов для направления на судебно-почерковедческую экспертизу рукописных текстов. Методика исследования	4
2	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций</b> Опишите свой студенческий билет в качестве примера следственного осмотра документа по следующей схеме: • наименование; • основные реквизиты; • размеры и форма; • характеристика бумаги; • способ выполнения текста; • характеристика штрихов текста; • характеристика штрихов подписи; • оттиски печатей и штампов; • особенности внешнего вида.	2
1,2, 4,5	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций по вопросам:</b> 1. Типичные версии по различным видам преступления. 2. Типичные ситуации первоначального этапа расследования и программа действий следователя. 3. Последующие следственные действия. 4. Тактические приемы допроса в условиях бесконфликтной ситуации. 5. Тактические приемы допроса в условиях конфликтной ситуации.	16
3	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций по вопросам:</b> Перечислите базовые первоначальные следственные действия:	10

		<ol style="list-style-type: none"><li>1. По квартирным кражам.</li><li>2. По кражам из служебных помещений.</li><li>3. По кражам (угонам) транспортных средств.</li><li>4. По карманным кражам.</li><li>5. По кражам в общественных местах (магазины, зрелища).</li></ol>	
	ИТОГО		34

**Таблица 7.1.1 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (очная форма обучения) (редакция от 01.09.2017)**

№ раздела	Вид занятия	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	Лекция	<b>Дискуссия по вопросам:</b> 1. Условия допустимости применения технико-криминалистических средств и методов 2. Возможности идентификации человека	2
2	Практическое занятие	<b>Вопросы творческой контрольной работы</b> 4.Правила описания внешности человека по системе словесного портрета. 5.Виды субъективных портретов и техника их изготовления 6.Подготовка материалов для направления на судебно-почерковедческую экспертизу рукописных текстов. Методика исследования	4
2	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций</b> Опишите свой студенческий билет в качестве примера следственного осмотра документа по следующей схеме: • наименование; • основные реквизиты; • размеры и форма; • характеристика бумаги; • способ выполнения текста; • характеристика штрихов текста; • характеристика штрихов подписи; • оттиски печатей и штампов; • особенности внешнего вида.	2
1,2, 4,5	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций по вопросам:</b> 6. Типичные версии по различным видам преступления. 7.Типичные ситуации первоначального этапа расследования и программа действий следователя. 8. Последующие следственные действия. 9. Тактические приемы допроса в условиях бесконфликтной ситуации. 10. Тактические приемы допроса в условиях конфликтной ситуации.	16
3	Практическое занятие	<b>Разбор конкретных ситуаций по вопросам:</b> Перечислите базовые первоначальные следственные действия: 1. По квартирным кражам. 2. По кражам из служебных помещений.	10

		3. По кражам (угонам) транспортных средств. 4. По карманным кражам. 5. По кражам в общественных местах (магазины, зрелища).	
	ИТОГО		34

**Таблица 7.1.2 – Интерактивные образовательные технологии, используемые в учебном процессе (заочная форма обучения)**

№ раздела	Вид занятия	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	Лекция	Дискуссия по вопросам: 1. Условия допустимости применения технико-криминалистических средств и методов 2. Возможности идентификации человека	2
2	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций Опишите свой студенческий билет в качестве примера следственного осмотра документа по следующей схеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наименование;</li> <li>• основные реквизиты;</li> <li>• размеры и форма;</li> <li>• характеристика бумаги;</li> <li>• способ выполнения текста;</li> <li>• характеристика штрихов текста;</li> <li>• характеристика штрихов подписи;</li> <li>• оттиски печатей и штампов;</li> <li>• особенности внешнего вида.</li> </ul>	2
1,2, 4,5	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осмотреть поверхностный след обуви. Составить фрагмент протокола осмотра.</li> <li>2. Осмотреть документ, удостоверяющий личность, и составить фрагмент протокола осмотра.</li> <li>3. Осмотреть представленные фотографии и определить по ним вид съемки (ориентирующая, обзорная, узловая, детальная).</li> <li>4. По фабуле составить план производства допроса.</li> <li>5. Составить план производства следственного эксперимента.</li> <li>6. Составить план производства обыска.</li> <li>7. Составить резолютивную часть постановления о назначении экспертизы.</li> <li>8. Составить план первоначального этапа расследования экономического преступления.</li> <li>9. Определить необходимые при расследовании данного вида преступлений экспертизы и составить перечень вопросов</li> </ol>	6

		эксперту по каждой из них.	
3	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций по вопросам: Перечислите базовые первоначальные следственные действия: 1. По квартирным кражам. 2. По кражам из служебных помещений. 3. По кражам (угонам) транспортных средств. 4. По карманным кражам. 5. По кражам в общественных местах (магазины, зрелища).	2
	ИТОГО		12

**Таблица 7.1.2 – Образовательные технологии, обеспечивающие развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (заочная форма обучения)(редакция от 01.09.2017)**

№ раздела	Вид занятия	Используемые технологии и рассматриваемые вопросы	Время, ч
1	Лекция	Дискуссия по вопросам: 1. Условия допустимости применения технико-криминалистических средств и методов 2. Возможности идентификации человека	2
2	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций Опишите свой студенческий билет в качестве примера следственного осмотра документа по следующей схеме: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наименование;</li> <li>• основные реквизиты;</li> <li>• размеры и форма;</li> <li>• характеристика бумаги;</li> <li>• способ выполнения текста;</li> <li>• характеристика штрихов текста;</li> <li>• характеристика штрихов подписи;</li> <li>• оттиски печатей и штампов;</li> <li>• особенности внешнего вида.</li> </ul>	2
1,2, 4,5	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций 1. Осмотреть поверхностный след обуви. Составить фрагмент протокола осмотра. 2. Осмотреть документ, удостоверяющий личность, и составить фрагмент протокола осмотра. 3. Осмотреть представленные фотографии и определить по ним вид съемки (ориентирующая, обзорная, узловая, детальная). 4. По фабуле составить план производства допроса. 5. Составить план производства следственного эксперимента. 6. Составить план производства обыска. 7. Составить резолютивную часть постановления о назначении экспертизы. 8. Составить план первоначального этапа расследования экономического преступления. 9. Определить необходимые при расследовании данного вида преступлений экспертизы и составить перечень вопросов	6

		эксперту по каждой из них.	
3	Практическое занятие	Разбор конкретных ситуаций по вопросам: Перечислите базовые первоначальные следственные действия: 1. По квартирным кражам. 2. По кражам из служебных помещений. 3. По кражам (угонам) транспортных средств. 4. По карманным кражам. 5. По кражам в общественных местах (магазины, зрелища).	2
	ИТОГО		12

## **8Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Полный комплект материалов, входящих в данный раздел представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

## 9 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины

Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Аверьянова, Т.В. Криминалистика: Учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2017. - 928 с.		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=792661">http://znanium.com/bookread2.php?book=792661</a>
2	Яблоков, Н.П. Криминалистика: Учебник / Под ред. Яблокова Н.П. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 752 с.		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=814396">http://znanium.com/bookread2.php?book=814396</a>

**Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине**  
**(редакция от 01.09.2018)**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Корухов, Ю.Г. Криминалистика: учебник / Т.В. Аверьянова, Е.Р. Россинская, Р.С. Белкин, Ю.Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма: НИЦ Инфра-М, 2018. - 928 с.: ил.		- Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/95166">http://znanium.com/catalog/product/95166</a> <u>8</u>

**Таблица 9.1.1 – Основная литература по дисциплине**  
**(редакция от 27.04.2020 г.)**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика в 3 ч. Часть 1: учебник для вузов / Л.Я. Драпкин [и др.]; ответственный редактор Л.Я. Драпкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 246 с. – ISBN 978-5-534-02037-3		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/451945">http://www.biblio-online.ru/bcode/451945</a>
2	Криминалистика в 3 ч. Часть 2: учебник для вузов / Л.Я. Драпкин [и др.]; ответственный редактор Л.Я. Драпкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 230 с. ISBN 978-5-534-02040-3.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/451946">http://www.biblio-online.ru/bcode/451946</a>
3	Криминалистика в 3 ч. Часть 3: учебник для вузов / Л.Я. Драпкин [и др.]; ответственный редактор Л.Я. Драпкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 391 с. ISBN 978-5-534-02042-7.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/451947">http://www.biblio-online.ru/bcode/451947</a>

**Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Балашов, Д.Н. Криминалистика: Учебник / Д.Н. Балашов, Н.М. Балашов, С.В. Маликов. - 3-е изд., доп. и перераб. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 448 с.		<a href="http://znanium.com/bookread.php?book=434882">http://znanium.com/bookread.php?book=434882</a>
2	Россинская, Е.Р. Криминалистика: Учебник / Е.Р. Россинская. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 464 с.		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=766821">http://znanium.com/bookread2.php?book=766821</a>

**Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине  
(редакция от 01.09.2018)**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Смоленский, М.Б. Правоведение: учебник / М.Б. Смоленский. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 430 с.: ISBN 978-5-369-01382-3 -		Электронный ресурс Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/478266">http://znanium.com/catalog/product/478266</a>
2	Мухаев, Р.Т. Правоведение: учебник / Р.Т. Мухаев. — 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 432 с. - ISBN 978-5-238-02199-7		Электронный ресурс Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/358732">https://rucont.ru/efd/358732</a>
3	Правоведение: учеб. пособие / Ф.К. Зиннуров, С.Я. Казанцев, А.М. Артемьев, ред.: А.М. Артемьев, ред.: Ф.К. Зиннуров. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 256 с. ISBN 978-5-238-01801-0		Электронный ресурс Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/352453">https://rucont.ru/efd/352453</a>

**Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине  
(редакция от 27.04.2020 г.)**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика в 5 т.: учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И.В. Александров, В.Я. Колдин, О.А. Крестовников, С.А. Смирнова; под общей редакцией И.В. Александрова; под редакцией В.Я. Колдина. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 167 с.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/449418">http://www.biblio-online.ru/bcode/449418</a>
2	Криминалистика. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / А.Г. Филиппов [и др.]; ответственный редактор А.Г. Филиппов, В.В. Агафонов. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 360 с.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/444150">http://www.biblio-online.ru/bcode/444150</a>
3	Криминалистика: учебник для вузов / И.В. Александров [и др.]; под редакцией И.В. Александрова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 376 с.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/449416">http://www.biblio-online.ru/bcode/449416</a>
4	Криминалистика: учебник для вузов / А.Г. Филиппов [и др.]; под редакцией А.Г. Филиппова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2020. – 466 с.		Электронный ресурс URL: <a href="http://www.biblio-online.ru/bcode/449648">http://www.biblio-online.ru/bcode/449648</a> (

**Таблица 9.1 – Основная литература по дисциплине**  
(редакция от 01.09.2022 г.)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика: учебник для вузов / И.В. Александров [и др.]; под редакцией И.В. Александрова. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 376 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06661-6.		Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт. - URL: <a href="https://urait.ru/viewer/kriminalistika-489351">https://urait.ru/viewer/kriminalistika-489351</a>

**Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине**  
(редакция от 01.09.2022 г.)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика (общие положения, техника, тактика): учебник для вузов / М.М. Горшков [и др.]; под редакцией А.А. Кузнецова, Я.М. Мазунина. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 400 с. - (Высшее образование).		Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт - URL: <a href="https://urait.ru/viewer/kriminalistika-obschie-polozheniya-tehnika-taktika-485709">https://urait.ru/viewer/kriminalistika-obschie-polozheniya-tehnika-taktika-485709</a>
2	Егоров, Н.Н. Криминалистика: учебник и практикум для вузов / Н.Н. Егоров, Е.П. Ищенко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 613 с.		Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт - URL: <a href="https://urait.ru/viewer/kriminalistika-497017">https://urait.ru/viewer/kriminalistika-497017</a>
3	Бирюков, В.В. Криминалистика. Тесты: учебное пособие для вузов / В.В. Бирюков. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 116 с.		Текст электронный // Образовательная платформа Юрайт - URL: <a href="https://urait.ru/viewer/kriminalistika-testy-509166">https://urait.ru/viewer/kriminalistika-testy-509166</a>

### 9.1 Основная литература по дисциплине (редакция от 01.09.2023 г.)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика в 5 т. Том 1. История криминалистики : учебник для вузов / Н. П. Яблоков, И. В. Александров ; под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 205 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08438-2.		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516747">https://urait.ru/bcode/516747</a>
2	Криминалистика в 5 т. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ : учебник для вузов / И. В. Александров, В. Я. Колдин, О. А. Крестовников, С. А. Смирнова ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор В. Я. Колдин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 167 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08439-9. —		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516770">https://urait.ru/bcode/516770</a>
3	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор Н. Н. Егоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 216 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08834-2. —		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516787">https://urait.ru/bcode/516787</a>
4	Криминалистика в 5 т. Том 4. Криминалистическая тактика : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ; ответственный редактор И. М. Комаров. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08879-3. —		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516788">https://urait.ru/bcode/516788</a>
5	Криминалистика в 5 т. Том 5. Методика расследования преступлений : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08441-2. —		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/516769">https://urait.ru/bcode/516769</a>

### 9.2 Дополнительная литература по дисциплине (редакция от 01.09.2023 г.)

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика (общие положения, техника, тактика, технология) : учебник для вузов / М. М. Горшков [и др.] ; под редакцией А. А. Кузнецова, Я. М. Мазунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 400 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17027-6.		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/532207">https://urait.ru/bcode/532207</a>
2	Егоров, Н. Н. Криминалистика : учебник и практикум для вузов / Н. Н. Егоров, Е. П. Ищенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 617 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16185-4.		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530577">https://urait.ru/bcode/530577</a>
3	Бирюков, В. В. Криминалистика. Тесты : учебное пособие для вузов / В. В. Бирюков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15605-8.		Текст электронный // URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519656">https://urait.ru/bcode/519656</a>

**9.2 Дополнительная литература по дисциплине**  
(редакция от 01.09.2024 г.)

Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика. Полный курс: учебник для вузов / В.В. Агафонов [и др.]; под общей редакцией В.В. Агафонова, А.Г. Филиппова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 778 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18276-7.		Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545139">https://urait.ru/bcode/545139</a>
	Эксархопуло, А.А. Криминалистика : учебник для вузов / А.А. Эксархопуло, И.А. Макаренко, Р.И. Зайнуллин. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16976-8.		Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544969">https://urait.ru/bcode/544969</a>
	Криминалистика: учебник для вузов / И.В. Александров [и др.] ; под редакцией И.М. Комарова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18558-4.		Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535370">https://urait.ru/bcode/535370</a>

**9.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (редакция от 01.09.2025 г.)**

**9.1 Основная литература по дисциплине**

*Таблица 9.1 – Основная литература по дисциплине  
(редакция от 01.09.2025 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика: учебник для вузов / под общей редакцией А. И. Бастрыкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 643 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17759-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559218">https://urait.ru/bcode/559218</a>

**9.2 Дополнительная литература по дисциплине**

*Таблица 9.2 – Дополнительная литература по дисциплине  
(редакция от 01.09.2025 г.)*

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Криминалистика. Практикум: учебник для вузов / под редакцией И.М. Комарова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 370 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18475-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560090">https://urait.ru/bcode/560090</a>
2	Криминалистика: учебник для вузов / под редакцией И.М. Комарова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 409 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18558-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560527">https://urait.ru/bcode/560527</a>
3	Эксархопуло, А.А. Криминалистика : учебник для вузов / А.А. Эксархопуло, И. А. Макаренко, Р. И. Зайнуллин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 477 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16976-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568574">https://urait.ru/bcode/568574</a>
4	Эксархопуло, А.А. Криминалистика в схемах: учебник для вузов / А.А. Эксархопуло. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 420 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16382-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].		URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561833">https://urait.ru/bcode/561833</a>

**Таблица 9.3 – Собственные методические издания кафедры по дисциплине «Криминалистика»**

№ п/п	Наименование	Количество, экз.	
		всего	в расчете на 100 обучающихся
1	Сологуб, Н.Н. Криминалистика / Н.Н. Сологуб. - Пенза : РИО ПГАУ, 2018 .- 217 с. - [Электронный ресурс] Режим доступа: <a href="https://rucont.ru/efd/671251">https://rucont.ru/efd/671251</a>		

**Таблица 9.4 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенской ГСХА (собственная генерация)	<a href="https://www.rucont.ru/collections/72?isb2b=true">https://www.rucont.ru/collections/72?isb2b=true</a> Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)
2	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»	<a href="http://www.rucont.ru">www.rucont.ru</a> (Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль))
3	Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a> (С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль). Номер Абонента 25751)
4	Электронно –библиотечная система «ЮРАЙТ»	<a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a> Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль)

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<i>Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 01 сентября 2015 года</i>
2	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	<p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
3	Информационный ресурс "Официальная статистика" по Пензенской области - официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	<p><a href="http://pnz.gks.ru">http://pnz.gks.ru</a>  <a href="http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/">http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/</a>                      информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
4	Информационный ресурс "Официальная статистика" - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<p><a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>  <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/</a>                      информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 01.09.2018)**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<i>Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 03 мая 2018 года</i>
2	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	<p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
3	Информационный ресурс "Официальная статистика" по Пензенской области - официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	<p><a href="http://pnz.gks.ru">http://pnz.gks.ru</a>  <a href="http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/">http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/</a>                      информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
4	Информационный ресурс "Официальная статистика" - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<p><a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>  <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/</a>                      информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы:                      аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 01.09.2019)**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<i>Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» №410/2019 от 25 февраля 2019 года</i>
2	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал  аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека
3	Информационный ресурс "Официальная статистика" по Пензенской области - официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	<a href="http://pnz.gks.ru">http://pnz.gks.ru</a> <a href="http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/">http://pnz.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/pnz/ru/statistics/</a> информация в свободном доступе  помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал  аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека
4	Информационный ресурс "Официальная статистика" - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a> <a href="http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/">http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/accounts/</a> информация в свободном доступе  помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал  аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 27.04.2020)**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<p><i>Базовый договор №410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020г.</i></p> <p>помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
2	СПС КонсультантПлюс: Эксперт-приложение (Номер дистрибутива 36805)*	
3	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	
4	СС КонсультантБухгалтер: Вопросы-ответы (Номер дистрибутива 556828)	
5	СС КонсультантБухгалтер: Корреспонденция счетов - номер дистрибутива (Номер дистрибутива 124525)	
6	СС Деловые бумаги (Номер дистрибутива 251950)	
7	Консультации для бюджетных организаций (Номер дистрибутива 109929)	
8	Информационный ресурс "Официальная статистика" по Пензенской области - официальный сайт территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области	<p><a href="http://pnz.gks.ru">http://pnz.gks.ru</a></p> <p>раздел "Статистика" в главном меню сайта информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>
9	Информационный ресурс "Официальная статистика" - официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	<p><a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a></p> <p>раздел "Статистика" в главном меню сайта информация в свободном доступе</p> <p>помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</p> <p>аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 01.09.2021)**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<i>Договор об информационной поддержке от 03 мая 2018 года (бессрочный)</i>
2	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал  аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> ) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
4	Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips">http://pravo.gov.ru/ips</a> ) - сторонняя	Доступ свободный Помещение для самостоятельной работы аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал

**Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 01.09.2022 г.)**

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	СПС КонсультантПлюс: Версия Проф (Номер дистрибутива 491640)*	<i>Договор об информационной поддержке от 03 мая 2018 года (бессрочный)</i>
2	СПС КонсультантПлюс: Пензенский выпуск (Номер дистрибутива 70258)*	помещения для самостоятельной работы: аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал  аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека
3	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://lib.rucont.ru/collection/72">https://lib.rucont.ru/collection/72</a> ) – собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
4	Электронный каталог научной библиотеки Пензенского ГАУ в рамках Сводного каталога библиотек АПК ( <a href="http://www.cnsb.ru">www.cnsb.ru</a> ) – собственная генерация	Доступ свободный с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств, имеющих выход в Интернет
5	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) - сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
6	Образовательная платформа «Юрайт» Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» <a href="http://urait.ru/">http://urait.ru/</a>	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
7	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ( <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> ) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.

Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

(редакция от 01.09.2023 г.)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	В читальных залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
2	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
3	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> ) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
4	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
5	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ) – сторонняя	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
6	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
7	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/struktturnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau">https://pgau.ru/struktturnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau</a> ) - собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
8	Научно-образовательный портал IQ – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» ( <a href="https://iq.hse.ru/">https://iq.hse.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
9	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный

Таблица 9.5 – Перечень информационных технологий (перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем), используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (редакция от 01.09.2024 г.)

№ п/п	Наименование	Условия доступа
1	Справочно-правовая система «КОНСУЛЬТАНТ+» ( <a href="http://www.consultant.ru/">www.consultant.ru/</a> ) – сторонняя	В читальных залах университета (ауд. 1237, 5202) без пароля
2	Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» ( <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
3	eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ( <a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a> ) – сторонняя	Доступны поиск, просмотр и загрузка полнотекстовых Лицензионных материалов через Интернет (в том числе по электронной почте) по IP адресам университета без ограничения количества пользователей. Неограниченный доступ с личных компьютеров для библиографического поиска, просмотра оглавления журналов.
4	Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов. ( <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет
5	Электронно-библиотечная система Znanium ( <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> ) – сторонняя	С любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по индивидуальным ключам доступа
6	Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» ( <a href="https://lib.rucont.ru/search">https://lib.rucont.ru/search</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность регистрации для удаленной работы по IP:
7	Электронная библиотека полнотекстовых документов Пензенского ГАУ ( <a href="https://pgau.ru/strukturnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau">https://pgau.ru/strukturnye-podrazdeleniya/nauchnaya-biblioteka/elektronnaya-biblioteka-pgau</a> ) - собственная генерация	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств по коллективному или индивидуальному аутентификатору (логин/пароль), через Личный кабинет; возможность регистрации для удаленной работы по IP.
8	Научно-образовательный портал IQ – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» ( <a href="https://iq.hse.ru/">https://iq.hse.ru/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
9	Законодательство России. Официальный интернет-портал правовой информации ( <a href="http://pravo.gov.ru/ips/">http://pravo.gov.ru/ips/</a> ) - сторонняя	Доступ свободный
10	Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ» ( <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> ) – сторонняя	Доступ с любого компьютера локальной сети университета по IP-адресам; с личных ПК, мобильных устройств через Личный кабинет по индивидуальному аутентификатору (логин/пароль); возможность удаленной регистрации и работы

**10. Материально-техническая база, необходимая для  
осуществления образовательного процесса по дисциплине**

**«Криминалистика»**

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение**

**дисциплины**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Криминалистика	<p>аудитория 1351</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А.</p>	<p><b>Мебель</b></p> <p>1. Стул мягкий – 1 шт.; 2. Стол аудиторный – 29 шт.; 3. Доска – 1шт.; 4. Лавка – 28 шт.; 5. Трибуна – 1 шт.;</p> <p><b>Технические средства</b> Переносное мультимедийное оборудование, средства звуковоспроизведения</p> <p>Ноутбук AcerAspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb</p>	<p><b>Установленное ПО</b> MSWindowsXP (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием) MS Office 2007 (лицензия №46298560)-</p>
		<p><i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А.</p>	<p><b>Мебель</b></p> <p>1. Стол читательский -72 шт. 2. Стол компьютерный -6 шт. 3. Стол одностумбовый - 1 шт. 5. Стул – 84 шт. 6. Шкаф-витрина для выставок – 6 шт.</p> <p><b>Технические средства</b></p> <p>1.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2.КомпьютерPentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3.КомпьютерCore 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.</p>	<p>- MS Windows 7 (46298560, 2009)</p> <p>MS Office 2010 (лицензия № 60774449)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия № 0B00-160428-124741-353-245)</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)</p> <p>7-zip (GNU GPL)</p>

				<p>Unreal Commander (GNU GPL)</p> <p>КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 01 сентября 2015 года)</p> <p>(не гарантирована работа на Windows XP)</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Выход в Интернет</p>
		<p><i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Учебно-лабораторный корпус; Лит. К.</p>	<p><b>Мебель</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. стол читательский - 29 шт.</li> <li>2. стол компьютерный - 10 шт.</li> <li>3. стул -39 шт.</li> <li>4. шкаф - витрина для выставок - 3шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер Celeron 2,50 GHz, 2048 Mb – 1 шт.</li> <li>2. Компьютер Celeron 1,60 GHz, 1024 Mb – 1 шт.</li> <li>3. Компьютер Pentium 3,70 GHz, 8192 Mb – 3 шт.</li> <li>4. Компьютер Celeron 2,20 GHz, 1024 Mb – 1 шт.</li> <li>5. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 1024 Mb – 1 шт.</li> <li>6. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 768 Mb – 1 шт.</li> <li>7. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 512 Mb – 1 шт.</li> </ol>	<p>MS Windows 10 (лицензия № 65677299) или MS Windows XP (лицензия № 18572459)</p> <p>MS Office 2010 (лицензия № 60774449)</p> <p>Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия № 0B00-160428-124741-353-245)</p> <p>Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Windows XP)</p> <p>Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на Windows 7 и выше)</p> <p>7-zip (GNU GPL)</p> <p>UnrealCommander (GNU GPL)</p> <p>СПС КонсультантПлюс</p>

				<p>(Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 01 сентября 2015 года)</p> <p>(не гарантирована работа на Windows XP)</p> <p>ЭПС «Система ГАРАНТ»(Договор с ООО «Пенза-Информ-Гарант» об оказании услуг по сопровождению системы № 2ИУ-51-2016 от 01 февраля 2016 г.)</p> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета Выход в Интернет</p>
5		<p><b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b> Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А. аудитория 1382</p>	<p><b>Мебель</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стул мягкий – 5 шт.</li> <li>2. Стол аудиторный – 4 шт.;</li> <li>3. Стол – 1 шт.</li> <li>4. Стол компьютерный – 1 шт.</li> <li>5. Сейф – 1 шт.</li> <li>6. Сейф (шкаф) – 1 шт.</li> <li>7. Шкаф – 5 шт.</li> <li>8. Холодильник – 1 шт.</li> <li>9. Телефон – 1 шт.</li> <li>10. Скамейка – 2 шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства</b> Переносное мультимедийное оборудование Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb</p> <p><b>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Учебные и методические пособия по дисциплинам:</li> <li>2. Документация по кафедре, рабочие программы и ФОС</li> </ol>	<p><b>Установленное ПО</b> MSWindowsXP (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием) MS Office 2007 (лицензия №46298560)-</p>

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение  
дисциплины (редакция от 01.09.2017)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Криминалистика	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещение для самостоятельной работы</b> аудитория 1356 Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А.</p>	<p><b>Мебель</b> 1. Стол аудиторный 1-местный – 19 шт.; 2. Скамья аудиторная 2-х местная – 2 шт.; 3. Компьютерный стол – 13 шт.; 4. Стол компьютерный двух тумбовый – 1 шт.; 5. Стул жесткий – 18 шт.; 6. Стул мягкий – 8 шт.; 7. Шкаф – 1 шт.; 8. Огнетушитель – 1 шт. 9. Доска маркерная – 1 шт.</p> <p><b>Технические средства</b> 1. Компьютер Pentium 3,00 GHz, 2048 Mb – 1 шт.; 2. Компьютер Celeron 1,60 GHz, 1024 Mb – 11 шт.;</p>	<p><b>Программное обеспечение</b> 1. MS Windows XP (18572459, 2004) или MS Windows 7 (46298560, 2009) 2. MS Office 2007 (46298560, 2009) или MS Office 2010 (60774449, 2012) 3. Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-180528-071646-623-441) 4. Unreal Commander (GNU GPL) 5. Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Windows XP) 6. Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на Windows 7 и выше) 7. 7-zip (GNU GPL) 8. КонсультантПлюс (Договор с ООО «Агентство деловой информации» на оказание информационных услуг №410/2017 от 29 декабря 2017 г.) (не гарантирована работа на Windows XP) Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет <b>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)</b> 1. Компьютер и безопасность</p>
2		<p><i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека</p>	<p><b>Мебель</b> 1. Стол читательский -72 шт. 2. Стол компьютерный -6 шт. 3. Стол одготумбовый - 1 шт. 5. Стул – 84 шт. 6. Шкаф-витрина для выставок – 6 шт.</p> <p><b>Технические средства</b> 1. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Pentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт.</p>	<p>MS Windows 7 (лицензия № 46298560)  MS Office 2010 (лицензия № 60774449)  Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-160428-124741353-245)  Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)  7-zip (GNU GPL)  Unreal Commander (GNU GPL)</p>

			3. Компьютер Core 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.	СПС КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 01 сентября 2015 года) <b>(не гарантирована работа на Windows XP)</b>  Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета Выход в Интернет
3		<i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Учебно-лабораторный корпус; Лит. К.	<b>Мебель</b> 1. стол читательский - 29 шт. 2. стол компьютерный - 10 шт. 3. стул -39 шт. 4. шкаф - витрина для выставок - 3шт. <b>Технические средства</b> 1. Компьютер Celeron 2,50 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Celeron 1,60 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 3. Компьютер Pentium 3,70 GHz, 8192 Mb – 3 шт. 4. Компьютер Celeron 2,20 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 5. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 6. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 768 Mb – 1 шт. 7. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 512 Mb – 1 шт.	MS Windows 10 (лицензия № 65677299) или MS Windows XP (лицензия № 18572459)  MS Office 2016 (лицензия № 68319683) или Libre Office (GNU GPL)  Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия № 0B00-160428-124741-353-245)  Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Windows XP)  Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) <b>(на Windows 7 и выше)</b>  7-zip (GNU GPL)  UnrealCommander (GNU GPL)  СПС КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 01 сентября 2015 года) <b>(не гарантирована работа на Windows XP)</b>  Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет
4		<b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b> Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный	<b>Мебель</b> 1. Стул мягкий – 5 шт. 2. Стол аудиторный – 4 шт.; 3. Стол – 1 шт. 4. Стол компьютерный – 1 шт. 5. Сейф – 1шт.	<b>Установленное ПО</b> MS Windows XP (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием) MS Office 2007 (лицензия №46298560)-

		<p>район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А. аудитория 1382</p>	<p>6. Сейф (шкаф) – 1 шт. 7. Шкаф – 5 шт. 8. Холодильник – 1 шт. 9. Телефон – 1 шт. 10. Скамейка – 2 шт.</p> <p><b>Технические средства</b> Переносное мультимедийное оборудование Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb</p> <p><b>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)</b> 3. Учебные и методические пособия по дисциплинам: 4. Документация по кафедре, рабочие программы и ФОС</p>	
--	--	---	---	--

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение  
дисциплины (редакция от 01.09.2018)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		<p>аудитория 1351 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А.</p>	<p><b>Мебель</b> 1. Стул мягкий – 1 шт.; 2. Стол аудиторный – 29 шт.; 3. Доска – 1 шт.; 4. Лавка – 28 шт.; 5. Трибуна – 1 шт.;</p> <p><b>Технические средства</b> Переносное мультимедийное оборудование, средства звуковоспроизведения</p> <p>Ноутбук AcerAspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb</p>	<p><b>Установленное ПО</b> MSWindowsXP (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием) MS Office 2007 (лицензия №46298560)-</p>
2	Криминалистика	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещение для самостоятельной работы</b> аудитория 1356</p>	<p><b>Мебель</b> 1. Стол аудиторный 1-местный – 19 шт.; 2. Скамья аудиторная 2-х местная – 2 шт.; 3. Компьютерный стол – 13 шт.; 4. Стол компьютерный двух тумбовый – 1 шт.; 5. Стул жесткий – 18 шт.; 6. Стул мягкий – 8 шт.; 7. Шкаф – 1 шт.; 8. Огнетушитель – 1 шт. 9. Доска маркерная – 1 шт.</p> <p><b>Технические средства</b> 3. Компьютер Pentium 3,00 GHz, 2048 Mb – 1 шт.; 4. Компьютер Celeron 1,60 GHz, 1024 Mb – 11 шт.;</p>	<p><b>Программное обеспечение</b> 9. MS Windows XP (18572459, 2004) или MS Windows 7 (46298560, 2009) 10. MS Office 2007 (46298560, 2009) или MS Office 2010 (60774449, 2012) 11. Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-180528-071646-623-441) 12. Unreal Commander (GNU GPL) 13. Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Windows XP) 14. Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на Windows 7 и выше) 15. 7-zip (GNU GPL) 16. КонсультантПлюс (Договор с ООО «Агентство деловой информации» на оказание информационных услуг №410/2017 от 29 декабря 2017 г.) (не гарантирована работа на Windows XP) Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p>

				Выход в Интернет <b>Наглядные пособия (плакаты)</b> Компьютер и безопасность
3		<i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 1237 Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал научных работников; специальная библиотека Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А.	<b>Мебель</b> 1. Стол читательский -72 шт. 2. Стол компьютерный -6 шт. 3. Стол одностумбовый - 1 шт. 5. Стул – 84 шт. 6. Шкаф-витрина для выставок – 6 шт. <b>Технические средства</b> 1.Компьютер Pentium 2,90 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2.КомпьютерPentium 2,90 GHz, 4096 Mb – 2 шт. 3.КомпьютерCore 2DUO 2,66 GHz, 4096 Mb -1 шт.	MS Windows 7 (лицензия № 46298560)  MS Office 2010 (лицензия № 60774449)  Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия № 0B00-180528-071646-623-441)  Yandex Browser (GNU Lesser General Public License)  7-zip (GNU GPL)  Unreal Commander (GNU GPL)  СПС КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 03 мая 2018 года) <b>(не гарантирована работа на Windows XP)</b>  Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета Выход в Интернет
4		<i>Помещение для самостоятельной работы</i> аудитория № 5202 Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Учебно-лабораторный корпус; Лит. К.	<b>Мебель</b> 1.стол читательский - 29 шт. 2. стол компьютерный - 10 шт. 3. стул -39 шт. 4. шкаф - витрина для выставок - 3шт. <b>Технические средства</b> 1. КомпьютерCeleron 2,50 GHz, 2048 Mb – 1 шт. 2. Компьютер Celeron 1,60 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 3. Компьютер Pentium 3,70 GHz, 8192 Mb – 3 шт. 4. Компьютер Celeron 2,20 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 5. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 1024 Mb – 1 шт. 6. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 768 Mb – 1 шт. 7. Компьютер Celeron 3,00 GHz, 512 Mb – 1 шт.	MS Windows 10 (лицензия № 69766168) или MS Windows XP (лицензия № 18572459)  MS Office 2016 (лицензия № 69766168) илиLibre Office (GNU GPL)  Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия №0B00-180528-071646-623-441)  Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Windows XP)  Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) <b>(на Windows 7 и выше)</b>  7-zip (GNUGPL)  UnrealCommander (GNUGPL)  СПС КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой

				<p>информации» от 03 мая 2018 года)  (не гарантирована работа на Windows XP)  Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета  Выход в Интернет</p>
5		<p><b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b>  Пензенская область, г. Пенза, Железнодорожный район ул. Ботаническая, д.30; Главный учебный корпус; Лит. А. аудитория 1382</p>	<p><b>Мебель</b>  1. Стул мягкий – 5 шт.  2. Стол аудиторный – 4 шт.;  3. Стол – 1 шт.  4. Стол компьютерный – 1 шт.  5. Сейф – 1 шт.  6. Сейф (шкаф) – 1 шт.  7. Шкаф – 5 шт.  8. Холодильник – 1 шт.  9. Телефон – 1 шт.  10. Скамейка – 2 шт.</p> <p><b>Технические средства</b>  Переносное мультимедийное оборудование  Ноутбук Acer Aspire 3690  Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb</p> <p><b>Наглядные пособия (стенды, модели, экспонаты, видеофильмы и т.д.)</b>  1. Учебные и методические пособия по дисциплинам:  2. Документация по кафедре, рабочие программы и ФОС</p>	<p><b>Установленное ПО</b>  MSWindowsXP (лицензия OEM, поставлялась вместе с оборудованием)  MS Office 2007 (лицензия №46298560)-</p>

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины  
(редакция от 01.09.2019)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Криминалистика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1355	<b>Специализированная мебель:</b> Стол аудиторный в комплекте со скамейкой – 38 шт.; Стул полумягкий – 1 шт.; Доска – 1 шт.; Огнетушитель – 1 шт.; Тумба в комплекте с подставкой – 1 шт. <b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> Плакаты. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b>	Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL) Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) КонсультантПлюс «Договор об информационной поддержке» от 25 февраля 2019 года)
2		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1239	<b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол преподавательский – 1 шт.; 2. Стол аудиторный двухместный – 10 шт.; 3. Скамья аудиторная двухместная – 10 шт.; 4. Стул – 1 шт.; 5. Столы лабораторные с полками – 8 шт.; 6. Металлический шкаф – 1 шт. <b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> 1. Телевизор – 1 шт.;	

3		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1354</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол аудиторный – 8 шт.; 2. Стол – 1 шт.; 3. Доска – 1 шт.; 4. Стул – 1 шт.; 5. Трибуна – 1 шт.; 6. Шкаф со стеклом для документов – 1 шт. <b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL) Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) КонсультантПлюс «Договор об информационной поддержке» от 25 февраля 2019 года)</p>
4	Криминалистика	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1356</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол аудиторный 1-местный – 19 шт.; 2. Скамья аудиторная 2-х местная – 2 шт.; 3. Компьютерный стол – 13 шт.; 4. Стол компьютерный двух тумбовый – 1 шт.; 5. Стул жесткий – 18 шт.; 6. Стул мягкий – 8 шт.; 7. Шкаф – 1 шт.; 8. Огнетушитель – 1 шт.; 9. Доска маркерная – 1 шт. <b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> Персональный компьютер – 12 шт. 1. Компьютер и безопасность; 2. Плакаты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• Libre Office (GNU GPL);</li> <li>• Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.);</li> <li>• FreeBASIC (GNU GPL).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
5		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Читальный зал сельскохозяйственной</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол читательский – 72 шт.; 2. Стол компьютерный – 6 шт.; 3. Стол однотумбовый – 1 шт.; 5. Стул – 84 шт.; 6. Шкаф-витрина для</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (60774449, 2012);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> </ul>

		, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека <b>* Читальный зал с выходом в сеть Интернет</b>	выставок – 6 шт. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> Персональный компьютер – 4 шт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7-zip (GNU GPL);</li> <li>• Unreal Commander (GNU GPL);</li> <li>• КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.).</li> </ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.
6		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</i> <b>Помещение для научно-исследовательской работы</b>	<b>Специализированная мебель:</b> 1. Стол читательский – 29 шт. 2. Стол компьютерный – 10 шт. 3. Стул – 39 шт. 4. Шкаф-витрина для выставок – 3 шт. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> Персональный компьютер – 9 шт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (69766168, 2018) или Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• MS Office 2016 (69766168, 2018) или Libre Office (GNU GPL);</li> <li>• Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-190412-110723-443-1365, срок действия до 05.06.2020 г.);</li> <li>• Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Linux Mint);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на ПК с MS Windows);</li> <li>• 7-zip (GNU GPL);</li> <li>• Unreal Commander (GNU GPL) (на ПК с MS Windows);</li> <li>• КонсультантПлюс («Договор об информационной поддержке» с ООО «Агентство деловой информации» от 25 февраля 2019 г.);</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.
7		<b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1382	<b>Специализированная мебель:</b> 1. Стул мягкий – 5 шт.; 2. Стол аудиторный – 4 шт.; 3. Стол – 1 шт.; 4. Стол компьютерный – 1 шт.; 5. Сейф – 1 шт.; 6. Сейф (шкаф) – 1 шт.; 7. Шкаф – 5 шт.; 8. Холодильник – 1 шт.; 9. Телефон – 1 шт.; 10. Скамейка – 2 шт. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> 1. Плакаты по криминалистике и правоведению; 2. Годовые отчеты за	

			2013-2017 гг.; 3. Учебные и методические пособия по дисциплинам; 4. Монографии и годовые статистические сборники (до 2015 г.); 5. Документация по кафедре, рабочие программы и ФОС.	
--	--	--	--	--

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (редакция от 27.04.2020 г.)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1355</p>	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</b> <b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные в комплекте со скамейкой, стул полумягкий, доска, огнетушитель, тумба в комплекте с подставкой. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> плакаты. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL) Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) Консультант Плюс (Базовый договор №410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020г.)</p>
2		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</i> <b>* Читальный зал с выходом в сеть Интернет</b></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, стулья, шкаф-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p>	<p>MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-200506-132032-350-1849, срок действия до 06.06.2021 г.); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • 7-zip (GNU GPL); • Консультант Плюс (Базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020 г.). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
3		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стулья, шкаф-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект</b></p>	<p>MS Windows 10 (69766168 и 69559101-69559104, 2018) или Linux Mint (GNU GPL); • MS Office 2016 (69766168 и 69559104, 2018) или Libre Office (GNU GPL); • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-200506-</p>

		<i>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал Помещение для научно-исследовательской работы</i>	<b>лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры. •	132032-350-1849, срок действия до 06.06.2021 г.); • Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License) (на Linux Mint); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License) (на ПК с MS Windows); • 7-zip (GNU GPL); • Консультант Плюс (Базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020 г.); • НЭБ РФ. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.
4		<b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b> 440014 Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1382	<b>Специализированная мебель:</b> стулья мягкие, столы аудиторные, стол, стол компьютерный, сейф, сейф (шкаф), шкаф, холодильник, телефон, скамейки. <b>Технические средства обучения, набор учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональный компьютер, принтер, МФУ, плакаты по криминалистике и правоведению, годовые отчеты за 2013-2017 гг., учебные и методические пособия по дисциплинам, монографии и годовые статистические сборники (до 2015 г.), документация по кафедре, рабочие программы и ФОС.	• MS Windows 7 (46298560, 2009); • MS Office 2010 (61403663, 2013); • Kaspersky Endpoint Security for Windows (лицензия 0B00-200506-132032-350-1849, срок действия до 06.06.2021 г.); • Yandex Browser (GNU Lesser General Public License); • 7-zip (GNU GPL).
5		<b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной</b>	<b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 1-местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стулья мягкие, шкаф, огнетушитель, доска маркерная. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного</b>	• Linux Mint (GNU GPL); • Libre Office (GNU GPL); • Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License); • Консультант Плюс (Базовый договор № 410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020 г.); • FreeBASIC (GNU GPL). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.

	<p><b>аттестации</b>  <b>Помещение для самостоятельной работы</b>  <i>Кабинет правовых дисциплин</i>  <b>Помещение для междисциплинарной подготовки</b>          440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;          аудитория 1356</p>	<p><b>оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b>          персональные компьютеры, Компьютер и безопасность, плакаты.</p>	
	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b>          440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30;          аудитория 1351</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> стул мягкий, столы аудиторные, доска, лавки, трибуна.  <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> плакаты (каф. управление).  <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690          Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1          Linux Mint (GNU GPL)          Libre Office (GNU GPL)          Mozilla Firefox (GNU Lesser General Public License)          Консультант Плюс (Базовый договор №410/2020 поставки и сопровождения экземпляров Систем Консультант Плюс от 21.02.2020г.)</p>

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (редакция от 01.09.2021 г.)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Криминалистика	<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Читальный зал сельскохозяйственной, естественнонаучной литературы и периодики, электронный читальный зал, читальный зал научных работников; специальная библиотека</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)). Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</li> </ul>
2	Криминалистика	<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Читальный зал гуманитарных наук, электронный читальный зал</i> <i>Помещение для научно-исследовательской работы</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры, МФУ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ. Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</li> </ul>
3	Криминалистика	<p><b>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1382</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> стулья мягкие, столы аудиторные, стол, стол компьютерный, сейф, сейф (шкаф), шкафы, холодильник, телефон, скамейки. <b>Технические средства обучения, набор учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональный компьютер, принтер, МФУ, плакаты по криминалистике и правоведению, годовые</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013).</li> </ul>

			отчеты, учебные и методические пособия по дисциплинам, монографии и годовые статистические сборники, документация по кафедре, рабочие программы и ФОС.	
4	Криминалистика	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b>  440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1351</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> стул мягкий, столы аудиторные, доска, лавки, трибуна.  <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> плакаты  <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690  Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1  Linux Mint (GNU GPL)  Libre Office (GNU GPL)</p>
5	Криминалистика	<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b>  440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1370</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> стул, стол для заседаний, столы, стол одно тумбовый, трибуна, доска.  <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</b>  <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690  Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1  Linux Mint (GNU GPL)  Libre Office (GNU GPL)</p>

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (редакция от 01.09.2022 г.)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		<p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1355</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные в комплекте со скамейкой, стул полумягкий, доска, тумба в комплекте с подставкой. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:</b> плакаты. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL)</p>
		<p><b>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1359 <i>Компьютерный класс Лаборатория анализа и аудита</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная. <b>Оборудование и технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, плакаты «Компьютер и безопасность», плакаты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Linux Mint (GNU GPL);</li> <li>• Libre Office (GNU GPL);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• FreeBASIC (GNU GPL).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>

		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга</i> <i>Отдел учета и хранения фондов</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</i>  <i>Помещение для научно-исследовательской работы</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Оборудование и технические средства обучения, комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• Yandex Browser (GNU Lesser General Public License);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>

\* - лицензионное программное обеспечение отечественного производства;

\*\* - свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение дисциплины (редакция от 01.09.2023 г.)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и хранения фондов</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол одностумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
2		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга Помещение для научно-исследовательской работы</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
3		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1351</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> стул мягкий, столы аудиторные, доска, лавки, трибуна. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения</b> Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL)</p>
4		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий</b></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные в</p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690</p>

		<p><b>лекционного типа</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1355</p>	<p>комплекте со скамейкой, стул полумягкий, доска, тумба в комплекте с подставкой. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения: плакаты. Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL)</p>
--	--	--	---	---

**Таблица 10.1 – Материально-техническое обеспечение  
дисциплины  
(редакция от 01.09.2024 г.)**

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1355</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные в комплекте со скамейкой, стул полумягкий, доска, тумба в комплекте с подставкой. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> плакаты. <b>Набор демонстрационного оборудования (мобильный)</b></p>	<p>Ноутбук Acer Aspire 3690 Intel Celeron, 1.60 GHz, 533 Mb1 Linux Mint (GNU GPL) Libre Office (GNU GPL)</p>
2		<p><b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1359 <i>Компьютерный класс</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы аудиторные 2-х местные, скамьи аудиторные 2-х местные, компьютерные столы, стол компьютерный двух тумбовый, стулья жесткие, стул мягкий, кресло офисное, шкаф угловой, доска маркерная. <b>Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры, телевизор, плакаты «Компьютер и безопасность», плакаты.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2021 (V9414975, 2021);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.</p>
3		<p><b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 1237 <i>Зал обслуживания научными ресурсами, автоматизации RFID-технологий, коворкинга Отдел учета и</i></p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы читательские, столы компьютерные, стол однотумбовый, стулья, шкафы-витрины для выставок. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 7 (46298560, 2009);</li> <li>• MS Office 2010 (61403663, 2013);</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный)).</li> </ul> <p>Доступ в электронную информационно-</p>

		<i>хранения фондов</i>		образовательную среду университета; Выход в Интернет.
4		<b>Помещение для самостоятельной работы</b> 440014, Пензенская область, г. Пенза, ул. Ботаническая, д. 30; аудитория 5202 <i>Зал обеспечения цифровыми ресурсами и сервисами, коворкинга</i> <i>Помещение для научно-исследовательской работы</i>	<b>Специализированная мебель:</b> парты треугольные, столы компьютерные, стол сотрудника, витрина для книг, стулья. <b>Технические средства обучения, комплект лицензионного программного обеспечения:</b> персональные компьютеры, телевизор, экранизированное устройство книговыдачи, считыватели электронных читательских билетов/банковских карт.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows 10 (V9414975, 2021);</li> <li>• MS Office 2019 (V9414975, 2021).</li> <li>• СПС «КонсультантПлюс» («Договор об информационной поддержке» от 03 мая 2018 года (бессрочный));</li> <li>• НЭБ РФ.</li> </ul> Доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; Выход в Интернет.

\* - лицензионное программное обеспечение отечественного производства;

\*\* - свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.

## **11 Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины «Криминалистика»**

### **Рекомендации по работе с литературой**

Каковы бы ни были формы самостоятельной работы студентов - подготовка к семинарским или лабораторным занятиям, курсовому и дипломному проектированию, зачетам или экзаменам, к докладу - все они предполагают работу с литературой.

Изучение литературы по выбранной теме нужно начинать с общих работ, чтобы получить представление об основных вопросах, к которым примыкает избранная тема, а затем уже вести поиск нового материала. При изучении литературы желательно соблюдать следующие рекомендации:

- начинать следует с литературы, раскрывающей теоретические аспекты изучаемого вопроса - монографий и журнальных статей, после этого использовать инструктивные материалы (инструктивные материалы используются только последних изданий);

- детальное изучение студентом литературных источников заключается в их конспектировании и систематизации, характер конспектов определяется возможностью использования данного материала в работе - выписки, цитаты, краткое изложение содержания литературного источника или характеристика фактического материала; систематизацию получаемой информации следует проводить по основным разделам выпускной квалификационной работы, предусмотренным планом;

- при изучении литературы не стремитесь освоить всю информацию, в ней заключённую, а отбирайте только ту, которая имеет непосредственное отношение к теме работы; критерием оценки прочитанного является возможность его практического использования ;

- изучая литературные источники, тщательно следите за оформлением выписок, чтобы в дальнейшем было легко ими пользоваться;

- не расстраивайтесь, если часть полученных данных окажется бесполезной, очень редко они используются полностью;

- старайтесь ориентироваться на последние данные, по соответствующей проблеме, опираться на самые авторитетные источники, точно указывать, откуда взяты материалы; при отборе фактов из литературных источников нужно подходить к ним критически.

Особой формой фактического материала являются цитаты, которые используются для того, чтобы без искажений передать мысль автора первоисточника, для идентификации взглядов при сопоставлении различных точек зрения и т. д.; отталкиваясь от их содержания, можно создать систему убедительных доказательств, необходимых для

объективной характеристики изучаемого вопроса; цитаты могут использоваться и для подтверждения отдельных положений работы; во всех случаях число используемых цитат должно быть оптимальным, т.е. определяться потребностями разработки темы, цитатами не следует злоупотреблять, их обилие может восприниматься как выражение слабости собственной позиции автора.

### **Рекомендации по подготовке к зачету**

Прежде чем начать подготовку к зачету, следует оборудовать место для занятий: убрать лишние вещи, удобно расположить нужные учебники, пособия, тетради, бумагу, карандаши и т.п. Хорошо ввести в интерьер для занятий желтый и фиолетовый цвета, поскольку они повышают интеллектуальную активность. Каждые предзачетные сутки лучше разделить на три равные части: учебу, сон (в том числе и дневной) и обязательные в этот период прогулки и развлечения.

Готовясь к зачету, полезно повторять материал по вопросам. Прочитав вопрос, сначала вспомните и обязательно кратко запишите все, что вы знаете по этому вопросу, и лишь затем проверьте себя по учебнику. Особое внимание обратите на подзаголовки, главы или параграфы учебника, на правила и выделенный текст. Проверьте правильность дат, основных фактов. Только после этого внимательно, медленно прочтите учебник, выделяя главные мысли, - опорные пункты ответа.

Готовящемуся получить хорошую оценку нужно составить четкий план подготовки. Достижение цели и чувство выполненного долга - мощный стимул. Обязательно следует чередовать работу и отдых, например, 40 минут занятий, затем 10 минут – перерыв. В конце каждого дня подготовки следует проверить, как вы усвоили материал: вновь кратко запишите планы всех вопросов, которые были проработаны в этот день.

Одной из форм подготовки высококвалифицированных специалистов является **тестирование знаний** студентов. Последовательное изучение тестового материала даст возможность снизить затраты времени на овладение курсом. Использование тестов особенно эффективно при внедрении новых форм обучения.

## 12 Словарь терминов

### А

Автороведческая экспертиза – вид криминалистической экспертизы до-кументов (рукописных, машинопис-ных, полиграфических) по установ-лению автора текста. Решает иден-ти-фикационные (является ли опреде-ленное лицо автором документа) и диагностические (пол, возраст, обра-зовательный уровень, родной язык, наличие заболеваний и т.д.) задачи.

Автотехническая экспертиза – вид технической экспертизы, исследую-щей механизм и обстоятельства до-рожно-транспортных происшествий, техническое состояние транспортных средств, их узлов и деталей, а также действия водителя и других участни-ков дорожного движения.

Адгезия (от лат. adhaesio - прилипа-ние) – сцепление поверхностей раз-личных предметов. Учитывается при разра-ботке и выборе дактилоскопи-ческих пленок.

Айденти-кит (identiKit) – иденти-фикационный комплект для изгото-вления синтетических портретов путем наложения друг на друга прозрачных пленок с изображением элементов внешности (лица) человека.

Алиби (от лат. alibi – в другом месте) – в уголовном процессе обстоятель-ство, исключающее пребывание об-виняемого (подозреваемого) лица на месте преступления в момент его со-вершения. А. подлежит установле-нию при расследовании преступле-ний.

Альбомы преступников – один из ви-дов вспомогательного криминали-стического учета, используемый в оперативно-розыскных целях и для опознания лиц потерпевшими и сви-детелями.

Альтернативный вывод эксперта – строго разделительное суждение специалиста, указывающее на возможность существования взаимоис-ключающих фактов. Предполагает необходимость выбора следователем или судом одного из суждений и ис-ключения другого суждения как ложного при установленных обстоя-тельствах исследуемого события (яв-ления, процесса).

Аналогия (от греч. analogia – сход-ство) – соответствие, сходство пред-метов (явлений, процессов). Метод анало-гии используется при построе-нии криминалистических версий, разра-ботке частных криминалистиче-ских методик и т.д.

Аналогия наркотических средств и психотропных веществ – запрещен-ные для оборота в Российской Феде-рации вещества синтетического или естественного происхождения, не включенные в Перечень наркотиче-ских средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих кон-тролю в Российской Федерации, хи-мическая структура и свойства, кото-рых сходны с химической структурой и со свойствами наркотических средств и психотропных веществ, психактивное действие которых они воспроизводят.

Антропометрия (от греч. anthropos – человек, metreo – измеряю) – система уголовной регистрации преступни-ков, состоящая в измерении частей тела и занесении результатов в реги-страционную карту. Разработка ан-тропометрического метода осущест-влена сотрудником парижской поли-ции А. Бертильоном в 1879 г. А. сис-тема регистрации введена в России в 1890 г. Ввиду сложности и трудоем-кости А. система регистрации заме-нена дак-тилоскопической.

Аргенторат – порошок алюминия, используемый для выявления следов пальцев рук на темных поверхностях.

Ассоциативный допрос – один из тактических приемов допроса, по-строенный на использовании ассо-циативных связей в памяти допраши-ваемого. Напр., восстановление вре-менных связей посредством анализа памятных событий, юбилейных дат и т.д.

Асфиксия (букв. с греч. - отсутствие пульса) – удушье, обусловленное кислородным голоданием. Одна из причин смерти при убийствах (самоубийствах) путем удавления петлей, руками и другими предметами.

Б

Баллистика судебная (от нем. ballis-tik, от греч. ballo – бросаю) – отрасль криминалистической техники, изучающая огнестрельное оружие, боеприпасы, следы их действия, средства и методы собирания и исследования этих объектов.

Баллистическая экспертиза – вид криминалистической экспертизы по установлению фактов, связанных с применением огнестрельного оружия. В ходе б. э. решаются задачи по установлению групповой принадлежности оружия и боеприпасов, их идентификации, определению направления и дистанции выстрела, возможности и времени производства выстрела и т.д.

Баллистические характеристики – основные данные, характеризующие конструктивные особенности, калибр оружия, механизм выстрела, массу заряда, начальную скорость пули и др.

Белые линии – в дактилоскопии мелкие складки кожи, пересекающие папиллярные линии. Используются в качестве дополнительных идентификационных признаков.

Биноккулярная лупа – оптическое приспособление для рассматривания обоими глазами мелких объектов. Используется в при производстве судебных экспертиз.

Биологические экспертизы – класс судебных экспертиз, исследующих объекты растительного и животного происхождения. Указанные объекты исследуются в целях установления принадлежности частей растения (животного) к определенному типу, роду, виду, конкретной особи либо их группе. К б. э. относят зоологическую, ботаническую, ихтиологическую, орнитологическую экспертизы, экспертизу продуктов животного происхождения.

Биноккулярный микроскоп – микроскоп с двойным окуляром.

Биологический микроскоп – микроскоп, предназначенный для микроскопии биологических объектов.

Близкого выстрела следы – дополнительные следы выстрела в баллистике: штанцмарка (след переднего среза ствола, следы термического воздействия, отложения копоти, не полностью сгоревшие порошинки, поясок обтирания, пятна смазки). Используются для установления дистанции выстрела.

Боевое ручное огнестрельное оружие – оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации и состоящее на вооружении воинских формирований и ряда государственных военизированных формирований.

В

Вероятное заключение (вывод) эксперта – обоснованное предположение эксперта об установленном факте. Вероятные выводы отражают неполную убежденность в достоверности аргументов, допускают существование факта, но не исключают другого. Подлежит критической оценке в совокупности с другими доказательствами.

Версия криминалистическая (от лат. – versio – видоизменение, поворот) – логически построенное и обоснованное на фактических данных вероятное объяснение сущности события преступления, его отдельных обстоятельств, мотивов, причинной связи и иных фактов расследуемого преступления. В. к. служит целям раскрытия и расследования преступления, является составной частью планирования расследования.

Вещественное доказательство – материальный объект, свойства или состояние которого несут доказательственную информацию об обстоятельствах, входящих в предмет доказывания. В процессуальном смысле объект становится в. д. после его

осмотра, описания в протоколе и приобщения к делу. В. д. – носители определенной криминалистически значимой информации.

Вещная обстановка – совокупность объектов (вещей, предметов) на месте происшествия или производства следственных действий. Вещная обстановка несет криминалистически значимую информацию о механизме, способе преступления и лицах, его совершивших.

Взлом – способ проникновения в помещение, хранилище, сейф и другие объекты с целью похищения ценностей. В качестве инструментов взлома используются различные следственные инструменты, приспособления, взрывчатые вещества. Следы взлома несут криминалистически значимую информацию о событии преступления и личности преступника.

Взрыв – освобождение большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени. В. осуществляется чаще всего за счет освобождения химической энергии взрывчатых веществ. В. сопровождается разрушением твердых предметов и массивным повреждением окружающей обстановки.

Взрывотехническая экспертиза – род инженерно-технических экспертиз, предметом исследования которых являются взрывные устройства, взрывчатые вещества и обстоятельства взрыва.

Взрывчатые вещества – химические соединения или их смеси, способные под воздействием внешнего импульса (удара, накола, нагрева, детонации и др.) взрываться.

Вид экспертизы – элемент рода экспертизы, отличающийся особенностью предмета исследования в общем для рода объекте. Например, в технической экспертизе документов различают экспертизы реквизитов документов, экспертизы материалов документов, экспертизы оттисков печатей и штампов.

Видеозапись судебная – один из способов наглядной фиксации доказательств, действий, событий, фактов путем видеомagneитофонной записи. Используется как дополнительное средство фиксации следственных действий, чаще всего при осмотре места происшествия, допросе, следственном эксперименте, обыске, опознании.

Визирование – в судебной баллистике способ визуального или инструментального определения траектории полета снаряда (пули) относительно окружающей местности.

Внезапность – в криминалистической тактике неожиданность действий следователя или оперативного работника по отношению к участнику уголовного процесса. Используется как тактический прием при проведении допроса, очной ставки, обыска. В. может проявляться и со стороны участников уголовного процесса.

Возбуждение уголовного дела – начальная стадия уголовного процесса в Российской Федерации.

Воровство – кража, тайное похищение ценностей.

Восприятие – целостное отражение предметов, ситуаций, событий, действий, процессов, возникающее при их непосредственном наблюдении. В. является необходимым компонентом формирования показаний свидетеля, потерпевшего, обвиняемого. От адекватности и полноты восприятия зависят результаты следственных действий и их достоверность.

Временные отношения – отношения, связанные с установлением времени совершения преступления, длительности тех или иных событий и процессов. В криминалистике формируется частная криминалистическая теория В.о.

Выборка одорологическая – совокупность технических и тактических приемов использования служебно-розыскных собак для обнаружения объектов со следами запаха. (см. Одорология).

Вывод эксперта – завершающая часть заключения эксперта, в которой содержатся ответы на вопросы следователя или суда.

Выработанность почерка – в почерковедении один из общих двигательных признаков письма.

Г

Габитоскопия (от лат. *habitus* – внешность, конституция, телосложение человека и греч. *skopeo* – наблюдать, рассматривать) – отрасль криминалистической техники, изучающая внешний облик человека, закономерности его формирования, средства и методы использования свойств внешности в целях установления и розыска лиц. Под внешним обликом человека понимается совокупность зрительно воспринимаемых внешних данных. Различают общефизические, анатомические, функциональные признаки, сопутствующие элементы, особые и бросающиеся в глаза приметы.

Генотипоскопическая экспертиза – современный метод идентификации личности, основанный на изучении генетического кода клетки живого организма – молекул ДНК – носителей генетической информации.

Глазок (кольцо) – деталь папиллярного узора, используемая для описания и идентификации отпечатков пальцев в дактилоскопических исследованиях.

Голография (греч. *holos* – весь, полный и *grapho* – пишу) – метод съемки объекта, основанный на интерференции волн. Позволяет получать на фотопластинку объемное изображение объекта. Как метод исследования используется в судебной экспертизе, ведутся разработки по использованию голографии в целях криминалистической регистрации.

Гомеоскопия – (от греч. *homoios* – подобный, одинаковый и *skopeo* – смотрю) – раздел трасологии, изучающий методы идентификации и диагностики следов человека (ног, зубов, отдельных частей тела).

Грамматические признаки письма – особенности соблюдения или нарушения нормированного грамматического строя письма.

Графическая форма фиксации доказательств – форма описания доказательственной информации путем графических знаков (рисунков, чертежей, планов, схем), которые прилагаются к протоколам следственных действий либо иллюстрируют ход и результаты судебных экспертиз.

Графология (от греч. *grapho* – пишу и *logos* – слово, букв. – учение о письме) – учение об определении пола, возраста, состояния и характера человека по почерку. Почерковеды используют некоторые методы графологии для проведения почерковедческих экспертиз.

Графометрия (от греч. *grapho* – пишу и *metreo* – измеряю) – в почерковедении метод исследования рукописных документов путем измерения букв. В современной практике не используется.

Групповая принадлежность – принадлежность объекта к множеству, именуемому в теории и практике экспертизы группой. Установление г.п. может составлять самостоятельную задачу экспертизы либо выступать в качестве этапа идентификации.

Д

Давность следа – отрезок времени от момента образования следа до его обнаружения (исследования). Определяется, как правило, экспертным путем.

Дактилоскопирование – получение отпечатков пальцев и ладонной поверхности рук живых лиц и трупов. Отпечатки изготавливаются с помощью типографской краски или специальных составов, наносятся на регистрационные карты, в которых выносятся основная и дополнительная дактилоскопические формулы.

Дактилоскопическая лупа – специальная лупа, приспособленная для исследования папиллярных узоров и их признаков.

Дактилоскопическая криминалистическая регистрация – способ фиксации в учетных документах идентификационных сведений о задержанных, арестованных и осужденных к лишению свободы с использованием отпечатков пальцев рук данных

лиц. Д.к. используется для отождествления личности задержанных и арестованных, неопознанных трупов, розыска без вести пропавших, получения информации о состоявшемся ранее дактилоскопировании, а также в целях установления личности виновных, оставивших следы рук на месте происшествия.

Дактилоскопическая государственная регистрация – деятельность органов исполнительной власти, предусмотренная Федеральным законом «О государственной дактилоскопической регистрации в Российской Федерации» и состоящая в получении, учете, хранении, классификации и выдаче дактилоскопической информации, установлении или подтверждении личности человека.

Дактилоскопическая формула – выраженная цифрами (кодированная) характеристика папиллярных узоров пальцев рук. Выводятся десяти-, пяти- и однопальцевые д.ф. Используется для криминалистической регистрации лиц.

Дактилоскопическая экспертиза – разновидность трасологической (сле-доведческой) экспертизы, предметом исследования которой являются следы рук. Произ-водится в целях идентификации изъятых следов рук.

Дактилоскопические порошки – специальные порошки (простые и сложные, светлые и темные) для выявления потожировых следов рук. Д.п. изготавливаются из восстановленного водородом железа, окиси меди, цинка, аргентората, графита, сажи, люминесцирующих веществ и др. Наносятся с помощью флейцевой или магнитной кисти, пульверизатора, насыпаются.

Дактилоскопия (от греч. *daktilos* – палец и *skopeo* – смотрю) – раздел трасологии, изучающий свойства и характеристики кожных узоров в целях криминалистической регистрации и идентификации человека.

Дельта папиллярного узора – элемент папиллярного узора, образуемый сближением трех потоков папиллярных линий, напоминает фигуру в виде треугольника. Используется для классификации при выведении дактилоскопической формулы, а также при сравнительном исследовании.

Детали папиллярного узора морфологические – особенности строения папиллярных узоров (начало и окончание папиллярной линии, вилка, мостик, глазок, островок, крючок и др.). Используются для идентификации при сравнительном исследовании следов рук.

Детализация показаний – тактиче-ский прием допроса, заключающийся в уточнении показаний с целью их проверки, выявления противоречий, изобличении лиц, давших ложные показания или заявивших ложное алиби.

Детектив (от англ. *detective*. от лат. *detego* – раскрываю, изобличаю) сы-щик, агент сыскной полиции, сотрудник частного сыскного бюро, ведущий расследование преступления.

“Детектор лжи” (лайдетектор) - см. Полиграф.

Диагностика криминалистическая – научный метод познания, сущность которого состоит в распознавании механизма преступного действия, причинно-следственных и простран-ственно-временных связей, процес-сов и отношений объектов. Д. к. основывается на изучении закономерностей механизма типичных ситуаций. Экспертная д.к. позволяет уста-навливать фактиче-ские обстоя-тельство-ства преступления на основе изуче-ния материальных объ-ектов, их сле-дов и иных отображений физиче-ских процессов.

Динамический стереотип – порядок условно-рефлекторных действий че-ловека, определяющий индивидуаль-ность и относительную устойчи-вость почерка.

Динамический след – возникает при смещении поверхности следообра-зующего объекта по следовосприни-мающей плоскости другого.

Дистанция выстрела – расстояние от дульного среза ствола до поражае-мого объекта. При выстреле с близ-кого расстояния д. в. определяется по-средством исследования дополни-тельных факторов выстрела.

Дифференциация (от лат. *differentia* – разновидность, различие) – выявление и оценка признаков и свойств различия между объектами, принадлежащими к одной или разным группам (родам).

Длина шага – в трасологии расстояние между одноименными точками (крайними задними точками каблучков) последовательных следов правой и левой ног.

Документ – зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать. Документ может быть письменным и вещественным доказательством. Различают подлинные и поддельные документы, официальные и частные, открытые и кодированные, копии и оригиналы, анонимные документы.

Допечатка – способ подделки документа, состоящий во внесении новых знаков на свободные места в машинописном тексте.

Дописка – способ подделки документа, состоящий во внесении новых знаков на свободные места в рукописном тексте.

Дополнительная экспертиза – назначается в случаях недостаточной ясности и неполноты выводов эксперта первичной экспертизы, а также в целях разрешения новых вопросов путем исследования тех же объектов, которые изучались первичной экспертизой.

Допущение легенды – тактический прием допроса, при котором допрашиваемому предоставляется возможность беспрепятственно излагать ложную легенду. Пресечение и разоблачение лжи откладывают на тактически более выгодный момент.

Дорожка следов – в трасологии система следов ног человека, состоящая из последовательно расположенных отпечатков обуви или босых ног.

Дуговой узор – см. Папиллярный узор. Следы рук.

З

Завитковый узор – см. Папиллярный узор. Следы рук.

Заключение эксперта – письменный документ, предусмотренный процессуальным законом, в котором отражаются основания и условия проведения экспертизы, вопросы и объекты экспертизы, используемые методики, установленные экспертом фактические данные и выводы эксперта.

Заведомо ложный донос – утверждение, не соответствующее действительности сообщение органу или должностному лицу, к компетенции которого относится принятие решений по возбуждению уголовных дел.

Замена частей (листов) документа – вид подделки документов.

Запаховый след – в одорологии информация, переносимая при испарении от запахообразующих предметов на объекты вещной обстановки.

И

Идентификационная связь – связь объектов идентификации, обусловленная взаимодействием людей (вещей) и устанавливаемая по материальным отображениям признаков этих объектов.

Идентификационное поле – совокупность индивидуально-определенных, устойчивых признаков, достаточных для идентификации объектов. Синоним термина «идентификационный комплекс признаков».

Идентификационный комплект рисунков (ИКР) – набор штриховых элементов лица, предназначенный для изготовления по показаниям очевидцев композиционных портретов.

Идентификационный период – временной интервал, в течение которого (с учетом устойчивости и изменчивости признаков отождествляемых объектов) возможна идентификация.

Идентификационный признак – индивидуализирующий признак отождествляемого объекта, используемый в целях идентификации.

Идентификация криминалистическая (от лат. *identifiko* – отождествляю) – процесс установления тождества объекта или личности по совокупности общих и частных признаков. В криминалистике научный способ получения доказательств, подтверждающий или отрицающий тождество индивидуально-определенных объектов, имеющих значение для дела. Современная теория идентификации – одна из наиболее разработанных частных криминалистических теорий.

Идентифицируемый объект – объект, отождествление которого составляет задачу процесса идентификации.

Идентифицирующий объект – объект, с помощью которого решается задача идентификации. Среди и.о. различают образцы и эталоны для сравнительного исследования.

Индивидуальность почерка – неповторимость совокупности признаков конкретного почерка, используемых для идентификации.

Инженерно-технические экспертизы – класс экспертиз, основанных на инженерных знаниях (строительно-техническая, пожарно-техническая, взрывотехническая экспертизы).

Инженерно-технологические экспертизы – класс экспертиз, исследующих технологические процессы и производства (технологическая, товароведческая, материаловедческая экспертизы).

Инженерно-транспортные экспертизы – класс экспертиз, использующих данные технических наук о транспортных средствах и дорожных условиях (автотехническая, авиационно-техническая, водно-техническая, железнодорожно-техническая экспертизы).

Инсценировка преступлений (симуляция) – умышленное создание обстановки, не соответствующей фактическим обстоятельствам, чаще всего, с целью сокрытия преступления.

Интуиция следственная (от лат. *in-tueri* – пристально, внимательно смотреть) – чутье, догадка, пронизательность, или способность следователя разрешать следственные ситуации и принимать решения в силу непосредственного постижения существующих проблем без обращения к чувственным восприятиям и развернутым логическим рассуждениям.

Информационно-поисковая система (ИПС) – система хранения, поиска и выдачи сведений о лицах, преступлениях, предметах, имеющих значение для раскрытия и расследования преступлений. Универсальными системами являются автоматизированный банк данных (АБД), автоматизированная информационно-поисковая система (АИПС).

Исходные данные – совокупность сведений (фактических данных), составляющих базу для выдвижения криминалистических версий; в судебной экспертизе – сведения об обстоятельствах дела и свойствах объектов экспертизы; при проведении следственных действий и применении тактических приемов – сведения об условиях и содержании проводимого действия.

Йодная трубка – устройство для выявления потожировых следов рук парами йода.

## К

Каллиграфия (*kalligraphia* – красивый почерк) – в прошлом (конец XVIII – начало XIX в.) применялся каллиграфический метод исследования письма, основанный на поверхностном сличении очертания букв. В настоящее время этот метод не используется.

Канал ствола оружия – в баллистике внутренняя полость ствола, состоящая из патронника, пульного входа, нарезной или гладкой части.

Кастет – холодное оружие в виде металлической пластины с выступающими частями, надеваемой на пальцы руки.

Категории криминалистики – основные понятия криминалистической науки (напр., понятие тактического приема).

Категорический вывод эксперта – достоверный и однозначный ответ на поставленные вопросы об исследуемом объекте.

Качественный признак – признак, отражающий наличие или отсутствие у объекта какого-то индивидуального свойства.

Кинолог – специалист по обучению (дрессировке) и использованию служебно-розыскных собак.

Кисть магнитная – приспособление для обработки следов пальцев рук ферромагнитным порошком (из восстановленного водородом железа).

Колея автотранспортного средства – расстояние между средними линиями беговых дорожек одинарных колес или средними линиями промежуточных спаренных колес.

Количественный признак – числовое выражение свойства исследуемого объекта экспертизы.

Коллекции криминалистические – собрания различных объектов-образцов, служащих для розыскных, идентификационных и диагностических исследований (оружие, боеприпасы, подошвы обуви и др.).

Комиссионная экспертиза – исследование, проводимое несколькими экспертами одной специальности. По его результатам составляется единый акт экспертизы. Если один из экспертов не согласен с остальными, то он дает самостоятельное заключение.

Комплексная экспертиза – исследование, проводимое специалистами разных отраслей знания. По результатам составляется единый акт экспертизы. Если один из экспертов не согласен с остальными, то он дает самостоятельное заключение.

Композиционный портрет – схема лица, которая по типу (типажно) напоминает лицо описываемого человека.

Контактная поверхность (следовой контакт) – часть поверхности следообразующего и следовоспринимающего объектов в месте их непосредственного соприкосновения.

Конфликтная ситуация – ситуация противоборства, складывающаяся при общении субъектов, имеющих противоположные цели и установки. Методами предупреждения и разрешения к.с. служат убеждение и принуждение, реализуемые в рамках тактических приемов.

Координат искусственных метод – рекомендация по точной фиксации места происшествия либо обнаружения объекта на лишенной ориентиров местности (лес, открытый участок и т.п.), заключающаяся в заложении в определенном месте, выбранном в качестве ориентира, контейнера с соответствующей записью.

Косвенный допрос – тактический прием допроса, состоящий в постановке вопросов, "менее опасных" с точки зрения допрашиваемого, с тем, чтобы получить ответ на искомый вопрос.

Криминалистика (от лат. *crimen* - преступление, *criminalis* - преступный) наука о закономерностях механизма преступления, возникновения информации о преступлении и его участниках, собирания, исследования, оценки и использования доказательств и основанных на познании этих закономерностей специальных средств и методах судебного исследования и предотвращения преступлений.

Криминалистическая методика – синтезирующий раздел криминалистики, объединяющий положения криминалистической техники и криминалистической тактики и представляющий собой систему научных положений и рекомендаций по организации и расследованию отдельных видов преступлений.

Криминалистические средства и методы – разрабатываемые криминалистической специальной аппаратура, материалы, инструменты, способы действий, рекомендации и др. для производства судебного исследования и предупреждения преступлений.

Криминалистическая тактика – раздел криминалистики, включающий в себя систему научных положений и рекомендаций по организации и планированию расследования преступлений, определению линии поведения осуществляющих его лиц, а также наиболее эффективный порядок проведения следственных действий.

Криминалистическая техника – раздел криминалистики, включающий систему научных положений и рекомендаций по разработке и применению технических средств в целях собирания, исследования и использования доказательств.

Криминалистическая характеристика преступления – научная абстракция, отражающая наиболее типичные и значимые признаки данного вида преступлений. К. х. п. содержит типичную информацию об особенностях способа, механизма и обстановки совершения преступления, типичных версиях, вероятных мотивах и целях преступления, сведения о личностях преступника и потерпевшего и другие данные, имеющие значение для раскрытия и расследования преступления. К. х. п. входит в частные методики расследования преступлений.

Криминалистическое прогнозирование – частная криминалистическая теория, содержащая систему принципов и методик построения прогнозов относительно развития средств и методов борьбы с преступностью, с учетом ее возможных изменений в будущем.

Криминалистическая экспертиза – класс судебных экспертиз, научной основой которых служат положения ряда частных криминалистических теорий (см. Частные криминалистические теории).

КЭМВИ – криминалистическая экспертиза материалов, веществ и изделий. Основными задачами данной экспертизы являются: определение состава исследуемого вещества, установление однородности или неоднородности материала нескольких образцов, установление названия, групповой принадлежности какого-либо вещества, обнаружение ядов в остатках пищи, напитках, на тех или иных предметах, установление вида и происхождения различных изделий.

## Л

Линии Бокариуса – см. Белые линии.

Линия столкновения – прямая линия, совпадающая с направлением сил, воздействующих на транспортные средства при их столкновении. Понятие л.с. используется при проведении автотехнических экспертиз.

Линия удара – линия, определяемая при контактном взаимодействии (столкновении) транспортных средств до прекращения взаимного внедрения деформирующихся частей.

Линия ходьбы – см. Дорожка следов.

Ложе трупа – место, на котором непосредственно находился труп на момент его обнаружения и осмотра.

Ложные следы – материальные изменения на месте преступления, на орудии и жертве, которые вызваны посторонним лицом, не участвовавшим в преступлении или иной силой, не связанной с данным событием. Их следует отличать от фальсифицированных следов, сопряженных с инсценировкой преступления.

Лофоскопия (от греч. *lophos* – пучок, гребень) – синоним дактилоскопии. Термин не используется.

Люминесцентный метод исследования – метод, основанный на использовании свойств некоторых веществ светиться под воздействием внешнего излучения (напр., при облучении ультрафиолетовым спектром излучения).

## М

Масштабная фотосъемка – фото-съемка объектов с расположенным в одной плоскости масштабом (линей-кой), что позволяет по фотоснимку определить размеры запечатленных объектов.

Материаловедческие экспертизы – класс экспертиз, в котором задачи решаются путем исследований физи-ческой и химической природы объек-тов (веществ).

Материалы дела – собранные и сис-тематизированные в определенном порядке документы и предметы, со-ставляющие содержание уголовного (гражданского) дела.

Мацерация кожи – размягчение кожи под воздействием воды при длитель-ном соприкосновении с нею.

Международная организация уголов-ной полиции (Интерпол) - специализи-рованная международная неправи-тельственная организация, созданная в 1925 году для осуществления ин-формационного обеспечения и коор-динации борьбы с международной преступностью. Высшей организаци-онно-правовой инстанцией Интер-пола является Генеральная ассамб-лея. Постоянно действующим орга-ном является Генеральный секрета-риат. Подразделения Генерального секретариата специализируются на борьбе с определенными видами пре-ступлений (убийства, похищения де-тей и взятие заложников, мошен-ни-чество, фальшивомонетчество, кон-трабанда наркотиков, похищение ан-тиквариата, проституция и др.). Ин-терпол располагает информацией о преступлениях, раскрытие которых представляет международный инте-рес. Особое значение придается ро-зыску скрывающихся опасных пре-ступников. СССР вступил в Интер-пол в 1990 году.

Место преступления – участок мест-ности или помещения, где было со-вершено преступление.

Место происшествия – участок ме-стности или помещение, где обнару-жены следы преступления. Место происшествия может совпадать с ме-стом преступления, если следы обна-ружены там же, где было совершено преступление.

Методы криминалистики – способы изучения, применяемые для познания предмета криминалистики и различ-ных объектов, связанных с соверше-нием и раскрытием преступления. Система методов состоит из трех уровней. Базовый уровень образует материалистическая диалектика. Второй уровень включает общенауч-ные методы (наблюдение, описание, измерение, сравнение, эксперимент, моделирование, прогнозирование, математические методы и др.). Тре-тий уровень составляют спе-циальные методы криминалистики, которые подразделяются на собст-венно кри-миналистические методы (методы баллистики, дактилоскопии, почер-коведения, судебной фотогра-фии и др.) и используемые кримина-листи-кой методы других наук (фи-зики, химии, медицины и др.).

Метрическая (измерительная) фо-тосъемка на месте происшествия – фотосъемка с использованием техни-ческих средств (глубинного мас-штаба, метрической сетки, стереока-меры), позволяющая установить по фотоснимку размеры и взаимораспо-ложение объектов.

Механизм преступления – сложная динамическая система, составляю-щая содержание преступления. Включает в себя: субъекта преступ-ления, его отношение к своим дейст-виям, пред-мет посягательства, спо-соб и обста-новку преступления, действия других лиц, причинную связь между дейст-виями участников преступления и ре-зультатом, а также обстоятельства, способствующие со-вершению пре-ступления.

Механизм следообразования – в тра-сологии процесс образования следа. Элементами этого процесса явля-ются: следообразующий и следовос-принимающий объекты, результаты взаимодействия – следовой контакт и вещество следа.

Механогомоскопия – подраздел тра-сологии, изучающий следы, отобра-жающие свойства и признаки тела человека (следы ног, рук, зубов, оде-жды, обуви, протезов).

Механоскопия – подраздел трасоло-гии, изучающий следы орудий, инст-рументов и механизмов.

Микрообъекты – в трасологии мало-видимые или невидимые невооруженным глазом объекты, не превышающие во всех измерениях 2 мм. Различают микроследы, микрочастицы и микроколичества вещества. Исследованием микрочастиц занимается микротрасология.

"Минус" ткани – в баллистике отсутствие (дефект) части материала, образуемый при воздействии снаряда (пули).

Моделирование – один из общенаучных методов криминалистики, заключающийся в построении и изучении моделей каких-либо процессов, явлений или систем объектов для их детального изучения.

Модель стрелкового оружия – в баллистике оружие определенного вида и системы, отличающееся конструкцией, баллистическими характеристиками и внешним видом.

Модель транспортного средства – конструкция транспортного средства в зависимости от исполнения, назначения, компоновки и других характеристик.

Монодактилоскопия – регистрация в дактилоскопии с использованием признаков отдельных пальцев рук, которая ведется с целью идентификации лиц, оставивших их на месте преступления. На каждый след заводится карта и осуществляется классификация.

Морфологические признаки – признаки, отображающие внешнее и внутреннее строение объекта (напр., папиллярный узор ладони).

## Н

Наблюдение – один из общенаучных методов исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии объектов, явлений и процессов.

Наводящий вопрос – вопрос, который по содержанию делает очевидным определенный ответ или констатирует наличие определенных фактов, хотя в действительности этого может и не быть. Н.в. может повлечь ложные показания. Согласно закону н.в. не допускаются.

Наложение – технический прием идентификационных исследований, заключающийся в сравнении фото-изображений, выполненных в одном масштабе.

Наркоман – лицо, которому по результатам медицинского освидетельствования поставлен диагноз "наркомания".

Наркомания (narke - сон, оцепенение, mania - страсть, влечение) – болезненное влечение, привыкание (психическая и физическая зависимость) к одному или нескольким наркотическим средствам или психотропным веществам. В случае развития зависимости от веществ, не отнесенных к наркотическим средствам или психотропным веществам используется термин "токсикомания".

Наркотические средства – вещества синтетического и естественного происхождения, препараты, растения, включенные в перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством в Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в том числе Единой конвенцией о наркотических средствах 1961 г. В криминалистике объектами экспертного исследования наиболее часто бывают: наркотикосодержащие растения (мак, конопля, псилоцибин-содержащие грибы); кустарно изготовленные н.с. растительного происхождения (гашиш, марихуана, макочас-солома, экстракционный опий и др.); кустарно изготовленные н.с. полусинтетического происхождения (ацелированный опий, героин и др.); н.с. синтетического происхождения, запрещенные для применения на людях (3-метилфентанил, фенцикл-лидин, 3,4-метилendioксиамфетамин и др.); н.с., выпускаемые медицинской промышленностью (кодеин, морфин, омнопон и др.); н.с., выделенные из растительного сырья (кокаин).

Насильственная смерть – смерть от воздействия внешних факторов (убийство, самоубийство, несчастный случай).

Наслоение - в трасологии перенос частиц вещества со слеодообразующего на следовоспринимающий объект при их контакте.

Начальная скорость – в баллистике скорость движения снаряда (пули) у дульного среза ствола огнестрельного оружия.

Негатив (от лат. *Negativus* – отрицательное) – в черно-белой фотографии изображение, в котором относительное распределение яркостей различных участков обратно их распределению в объекте съемки.

Негативный процесс в фотографии – превращение скрытого фотографического изображения, возникшего во время съемки в светочувствительном слое фотоматериала, в видимое - негатив. Основные операции Н.п. – проявление и фиксирование.

Негативные обстоятельства – признаки действий, явлений, обстановки, противоречащие обычному ходу вещей в данной ситуации. Могут свидетельствовать об инсценировке преступления.

Неопознанный труп – труп или его части, которые не могут быть сразу идентифицированы. В целях установления личности трупа производится судебно-медицинское исследование. Снимаются отпечатки пальцев, изготавливаются фотоснимки. Составляется карта примет внешности трупа, предметов и одежды, проводится проверка по учетам без вести пропавших лиц, объявляется в необходимых случаях розыск.

Непригодность объекта экспертизы – невосполнимая недостаточность признаков для исследования и дачи экспертного заключения.

Нингидрин – химическое вещество, используемое в дактилоскопии для выявления невидимых потожировых следов большой давности.

## О

Образцы для сравнительного исследования – в экспертных исследованиях объекты, представляемые для сравнения с идентифицируемыми или диагностируемыми объектами. В отличие от вещественных доказательств они не связаны непосредственно с расследуемым событием. Различают экспериментальные образцы (специально полученные для данной экспертизы) и свободные (созданные вне связи с расследуемым делом).

Образцы условно-свободные – в почерковедении рукописи, выполненные предполагаемым исполнителем исследуемого текста после возбуждения уголовного дела. Могут выполняться в связи и вне связи с данным уголовным делом. Исполнитель может предполагать о возможном их использовании для целей экспертного исследования.

Общая теория криминалистики – система теоретических концепций, категорий, понятий, определений, методов и принципов, научно отражающих предмет и содержание криминалистики. О. т. к. находится в стадии становления и развития. Включает в себя учения о предмете криминалистики, закономерностях механизма преступления, закономерностях возникновения информации о преступлении и преступнике, собирания и исследования доказательств как базы для разработки средств и методов борьбы с преступностью, а также учение о языке и систематику криминалистики.

Общий источник происхождения – единый источник минимум двух объектов, принадлежащих одному роду или виду.

Общий признак – признак, характеризующий объект в целом (всем элементам текста, следу, предмету).

Объект экспертного исследования – материальный объект, содержащий информацию, необходимую для решения экспертной задачи (вещественные доказательства, образцы для сравнительного исследования).

Огнестрельное оружие – оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии сна-рядом за счет кинетической энергии порохового или иного заряда.

Одородологическая экспертиза – экс-пертиза, использующая в качестве биодетектора запахов обоняние слу-жебно-розыскной собаки. В силу от-сутствия общепризнанной теории за-пахов и невозможности инструмен-тальной проверки достоверность ре-зультатов ставится под сомнение.

Описание – один из общенаучных методов познания, который заключа-ется в указании признаков объекта, напр., словесный портрет.

Опознавательная (сигналетическая) фотосъемка – фотосъемка людей и трупов по специальным разработан-ным правилам в целях регистрации, розыска или идентификации. Фото-съемка производится в масштабе 1:7, в фас, правый профиль и в полный рост, при необходимости фотографи-руется левый профиль и лицо с пово-ротом головы вправо на 3/4.

Организация расследования – ком-плекс организационных и управлен-ческих мер по раскрытию и рассле-дованию преступления.

Органолептические свойства – при-знаки объектов, выявляемые с помо-щью органов чувств (запах, вкус, цвет и др.).

Орудия преступления – предметы, вещества, инструменты, используе-мые для достижения преступного ре-зультата. По предмету посягатель-ства различают орудия убийства, орудия взлома, орудия поджога и др. По функциональному назначению различают специально изготовлен-ные или приспособленные, приме-няемые в быту или иной деятельно-сти. По природе и характеру воздей-ствия различают орудия механиче-ского, термического, химического, биоло-гического, электрического, взрыв-ного действия.

Оружие – устройства, предзна-ченные для поражения живой или иной цели. Различают огнестрельное, холодное, метательное, пневматиче-ское, газовое оружие.

Особые приметы – в габитоскопии особенности (признаки), отличаю-щиеся большой наглядностью и ин-дивидуальностью (напр., татуировка, физические аномалии). Иногда име-ются броскими приметами.

Отмычка – предмет, предназначен-ный специально для отпираания зам-ков. Является орудием преступления. В связи с конструктивной сложно-стью современных замков почти не используется.

Отождествление – см. Идентифика-ция.

Отслоение – в трасологии отделение частиц вещества с поверхности объ-екта.

Оттиск – в трасологии объемное либо поверхностное отображение строения контактной поверхности следообразующего объекта.

Очевидец – любое лицо, непосредст-венно восприни-мавшее обстоятель-ства, имеющие значение для рассле-дуемого дела

## П

Папиллярные линии – детали кожного рельефа ладонной поверхности рук и подошвы стопы, образуемые валико-образными выступами кожи.

Папиллярный узор – узор, образуе-мый папиллярными линиями. Разли-чают три основных типа узоров: ду-говые, завитковые (круговые), пет-левые (ульнарные и радиальные).

Передвижная криминалистическая лаборатория (ПКЛ) – автомобиль специального назначения, оборудо-ванный комплексом технико-крими-налистических средств для работы со следами на месте происшествия.

Переклейка фотографии – способ подделки документа, состоящий в полной или частичной замене фото-графии владельца фотоснимком другого лица.

Перекрестный допрос – допрос в рамках судебного разбирательства, при котором вопросы подсудимому, свидетелю задают прокурор и защит-ник.

Письменно двигательный навык – в почерковедении сформировавшаяся в результате обучения и письменной практики устойчивая система движений при исполнении рукописного текста.

Письмо – средство запечатления мысли человека с помощью языка и специально созданной системы условных обозначений (письменных знаков, письменности).

Пищевая экспертиза – род судебной экспертизы, исследующей пищевые продукты, сырье, полуфабрикаты с целью решения вопросов об их качестве и соответствии нормативам.

Пленка дактилоскопическая – липкая двухслойная лента со светлой или темной подложкой для копирования опыленных порошком потожировых следов рук.

Поверхностные следы – следы, возникающие в результате поверхностных изменений следовоспринимающего объекта и дают двухмерное представление о нем. Могут быть следами наслоения или отслоения. См. Наслоение. Отслоение

Подготовка материалов для экспертизы – система процессуальных, тактических и технических действий по собиранию, подготовке и оформлению необходимых для проведения экспертизы материалов (вещественных доказательств, образцов, процессуальных документов).

Подделка документов – изготовление фальшивых документов. Подделка всего документа называется полной, а когда внесены изменения – частичной. Подлог может быть материальным (изготовление фальшивого документа ненадлежащим лицом) и интеллектуальным (внесение уполномоченным лицом во внешне правильный документ ложных сведений).

Подчистка – способ изменения первоначального содержания документа путем удаления знаков и слов механическим способом.

Позитив (от лат. positivus - положительный) – в фотографии позитивное изображение, в котором относительное распределение яркостей (черно-белые фото- и киноматериалы) или цветов (цветные материалы) соответствует их распределению в объекте съемки.

Позитивный процесс в фотографии – превращение негативного изображения объекта съемки в позитивное. Включает контактную или проекционную печать на фотобумагу или позитивную пленку и последующую химико-фотографическую обработку материала (проявление, фиксирование, тонирование и др.). В цветной фотографии для устранения цветовых искажений применяют корректирующие светофильтры.

Поисковые приборы – приборы, оборудование, предназначенные для обнаружения следов и других объектов, имеющих отношение к расследуемому событию.

Полиграф – многоканальный прибор для одновременной записи различных функций организма человека (дыхания, кровообращения, электропроводимости кожи и других реакций), регистрирующий эмоциональное состояние испытуемого при воздействии на него словесным раздражителем (тестами). Используется для установления факта обладания испытуемым определенной информацией о расследуемом преступлении, в том числе для диагностики дачи ложных показаний. В последнее время предпринимаются попытки использования полиграфа в деятельности правоохранительных органов России.

Портретная экспертиза – вид криминалистической экспертизы по установлению тождества личности по фотоизображениям, кино- и видео-кадрам, черепу, посмертным маскам, скульптурным портретам, рентгеновским снимкам.

Почвоведческая экспертиза – род судебной экспертизы, предметом которой служит факт нахождения чело-века, транспорта, предметов на определенном участке местности. Объектом исследования является состав почвы.

Почерк – индивидуальный динамически устойчивый зрительно-двигательный стереотип графической техники письма, получающий реализацию помощью системы движений в рукописях.

Почерковедческая экспертиза – вид криминалистической экспертизы, предметом которой являются факты, связанные с исполнением рукописных текстов. Решает идентификационные и диагностические задачи по установлению исполнителя текста, факта изменения почерка, пола и возраста исполнителя, состояния, в котором он находился и др.

Поясок обтирания – в баллистике след контакта пули с краями образцованного ею повреждения. Содержит следы металла, смазку, продукты сгорания пороха.

Прекурсоры наркотических средств и психотропных веществ – вещества, часто используемые при производстве, изготовлении, переработке наркотических средств и психотропных веществ, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в т.ч. Конвенцией ООН о борьбе против незаконного оборота наркотических средств и психотропных веществ 1998 года.

Препарат (наркотический, психотропный) – смесь веществ в любом физическом состоянии, содержащая одно или несколько наркотических средств или психотропных веществ.

Прибор для отбора запаха (ПОЗ) – в одорологии приспособление для всасывания воздуха с молекулами запаха (шприц, резиновая груша).

Признание – заявление о совершении противоправного деяния, сделанное третьему лицу. П. является целью допроса подозреваемого.

Признак – выражение свойства объекта.

Признаки общие – признаки, характеризующие объект в целом.

Признаки частные – признаки, характеризующие части, детали объекта.

Признаки внешности – воспринимаемые зрительно характеристики внешнего облика человека, с помощью которых можно его описать. Различают общефизические, анатомические, двигательные (Функциональные), сопутствующие и бросающиеся (особые) приметы.

Признаки приобретенные – в экспертных исследованиях признаки, возникшие в результате воздействия на объект.

Признаки случайные – признаки, не определяющие по существу качественную характеристику изучаемого объекта и не влияющие на его свойства.

Признаки собственные – в экспертных исследованиях признаки, свойственные по природе данному объекту.

Приметоописательный метод исследования почерка – идентификация почерка по наиболее значимым приметам почерка (предложен А. Бертильоном). В силу ненадежности в настоящее время не используется.

Проверка личности – деятельность по установлению анкетных данных субъекта.

Программирование расследования – разработка программ (алгоритмов) действий следователя, как правила, для начального этапа расследования. Содержит типичный перечень необходимых следственных действий и оперативно-розыскных мероприятий по расследованию определенного вида преступлений. Реализуется в виде методических инструкций, карт-точек, компьютерных программ.

Пропавшее без вести лицо – лицо, которое покинуло свою обычную жизненную сферу, место пребывания которого неизвестно, в отношении которого можно предположить, что его жизни и здоровью угрожает опасность. В отношении таких лиц объявляется розыск.

Противодействие расследованию – противоправная деятельность лиц, заинтересованных в определенном исходе дела. Пр. выражается в инсценировке преступления, уклонении от явки, сокрытии и уничтожении доказательств, незаконном воздействии на свидетелей, потерпевших, следователя (угрозы, подкуп).

Психотропные вещества – вещества синтетического или естественного происхождения, препараты, природные материалы, включенные в Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, международными договорами Российской Федерации, в т. ч. Конвенцией о психотропных веществах 1971 г.

Пятипальцевая дактилоскопическая картотека – вид дактилоскопического учета, в котором содержатся отпечатки папиллярных узоров одной руки. В настоящее время не используется.

## Р

Раскрытие преступлений – деятельность, направленная на установление события преступления, лица, его совершившего, преступного результата, причин и условий, способствовавших его совершению. Процессуальное понятие р.п. отличается от криминалистического тем, что оно связывается с процессуальными решениями по делу: предъявлением обвинения, завершением расследования, направлением дела в суд и вынесением приговора. Закономерный характер процессов возникновения и обнаружения доказательств создает теоретически принципиальную возможность раскрытия всякого преступления. Однако в силу определенных объективных и субъективных причин доказательства могут быть не обнаружены либо их окажется недостаточно для раскрытия преступления.

Расследование (предварительное расследование) – стадия уголовного процесса, осуществляемая в форме дознания или предварительного следствия, в ходе которой осуществляется процессуальная деятельность, направленная на выяснение обстоятельств совершения преступления, виновных в нем лиц и т.д., т.е. доказывание всех фактов и обстоятельств, которые входят в предмет доказывания по делу.

Регистрация криминалистическая – подсистема криминалистического учета определенных объектов, используемая для раскрытия и расследования преступлений. По способу обработки и выдачи регистрируемых данных различают ручные, механизированные и автоматизированные системы учета. По форме учета – картотеки, списки, альбомы, коллекции. По способу учета – алфавитные, дактилоскопические, по признакам внешности, по способу совершения преступления, по описанию и вещественным отображениям регистрируемых объектов. По виду учетов подразделяются на оперативно-справочные, оперативно-розыскные системы и коллекции. В настоящее время широкое применение находят автоматизированные информационно-поисковые системы (АИПС). Условно термин «криминалистическая регистрация» иногда употребляется для обозначения всей совокупности криминалистического учета.

Реквизиты документа – совокупность обязательных элементов и данных документа, отсутствие которых лишает документ юридической силы.

Рекомендация криминалистическая – научно обоснованный и проверенный следственной практикой совет по применению технико-криминалистических средств, приемов и методик собирания, исследования и оценки доказательств.

Реконструкция – материальное или мысленное восстановление (моделирование) первоначального вида, состояния или обстановки по остаткам, письменным и иным источникам. Один из тактических приемов восстановления обстановки при проведении следственного эксперимента или производстве судебной экспертизы.

Реминисценция – смутное, нередко отсроченное воспоминание о том, что было временно забыто. Явления р. учитываются при производстве повторных допросов.

Репродукционная съемка – способ специальной фотосъемки документов, чертежей и других плоских предметов. Чаще всего используется при экспертизе документов.

Рефлексия (лат.reflexio – обращение назад) – в криминалистике служит логико-психологической основой для предвидения поведения участников уголовного процесса, служит средством правильного выбора тактических приемов и направлений розыскных мероприятий.

Ригель – деталь замка, представляющая засов, который при запираании замка связывает между собой створку и коробку двери. Следы на ригеле могут быть использованы для идентификации и диагностики орудия взлома.

Риск тактический – возможность наступления отрицательного результата при производстве следственного действия или применении тактического приема. Принимая тактические решения, следователь должен минимизировать риск.

Родовой признак (групповой) – признак, присущий объекту, входящему в некоторое множество (род или группу).

Розыск – деятельность органов дознания и следствия по обнаружению (установлению) готовящихся и совершенных преступлений, виновных лиц, вещей, предметов, ценностей и других объектов, имеющих значение для дела.

С

Самодельное огнестрельное оружие – в баллистике оружие произвольной конструкции, детали и механизм которого изготовлены без соблюдения соответствующих технических условий и требований.

Сведущее лицо (специалист) – лицо, обладающее специальными познаниями в какой-либо отрасли знаний или деятельности. Привлекаются следователем в непроцессуальной форме для дачи консультаций по какому-либо специальному вопросу.

Сетевого планирования расследования метод – особая форма техники планирования, заключающаяся в описании перечня действий следователя с учетом последовательности, времени и продолжительности каждого намеченного мероприятия. В практике не нашел применения в силу сложности построения сетевого плана и объективной невозможности точного предвидения всего хода расследования.

Систематика криминалистическая – раздел общей теории криминалистики, разрабатывающий различные криминалистические системы и классификации: лиц, следов, документов, оружия, технико-криминалистических средств, тактических приемов и комбинаций и др.

Ситуационная (ситуалогическая) экспертиза – вид экспертизы, устанавливающей механизм преступления по его следам, объектам и обстановке. Чаще всего реализуется в рамках комплексных исследований.

След (в трасологии) – отображение морфологических особенностей внешнего строения объекта, имеющего устойчивые пространственные границы, образующиеся в результате взаимодействия, сопряженного с событием преступления.

Следовой контакт – в трасологии непосредственное соприкосновение следообразующего и следовосприимчивого объектов, вызывающее появление следа.

Следственная ситуация – совокупность условий, в которых в данный момент расследуется преступление. Содержание с.с. составляют информационный, психологический, процессуально-тактический, организационно-технический компоненты. Формируется с.с. под воздействием объективных и субъективных факторов. Различают начальные, промежуточные и завершающие с.с., типичные и специфические, простые и сложные, благоприятные и неблагоприятные, ситуации тактического риска, конфликтные и др. С.с. – динамическая система, представляемая собой информационную модель, должна учитываться при принятии процессуальных,

тактических и управленческих решений. Учение о с.с. имеет значение для разработки криминалистической тактики и методики расследования преступлений.

Следственные действия – предусмотренные уголовно-процессуальным законом действия лица, производящего расследование преступления по обнаружению, фиксации, изъятию, исследованию и оценке судебных доказательств по делу.

Следственная хитрость (психологический прием) – трактовка идентичного понятия "тактический прием". К числу таких приемов чаще всего относят "использование фактора внезапности", "косвенный допрос", создание у допрашиваемого преувеличенного представления об осведомленности следователя" и др. При этом недопустимы ложь, обман, нарушение норм закона и нравственности.

Следственный чемодан (портфель) – комплект технико-криминалистических средств для обнаружения, изъятия и предварительного исследования доказательств во время осмотра на месте происшествия и при проведении иных следственных действий. С.ч. состоит из отделов: для работы со следами, фотографического, технических средств и документального.

Следы вдавленные – объемные следы, которые возникают при воздействии следообразующего на деформирующийся следовоспринимающий объект.

Следы борьбы – обстановка, совокупность видимых следов, свидетельствующих о борьбе между преступником и жертвой. С.б. могут свидетельствовать об интенсивности и ходе борьбы, примененных орудиях и мотивах преступления. С.б. могут быть также на теле и одежде преступника и потерпевшего.

Следы отпечатки – следы, повторяющие форму следообразующего объекта в месте соприкосновения (контакта) со следовоспринимающим объектом. Возникают при переносе частиц вещества, относятся к поверхностным следам.

Следы скольжения – следы, возникающие при движении под нажимом следообразующего и менее твердого следовоспринимающего объекта.

Следы преступления – любые материальные изменения обстановки, возникшие в результате происшествия. Эти следы также могут быть отражены как события в сознании участников и очевидцев преступления.

Словесный портрет – в габитоскопии – специальная система описания внешности человека по определенным признакам в целях его розыска и идентификации.

Смывание – способ подделки документа путем вымывания красителя штрихов текста органическими растворителями.

Совмещение – в экспертизе технический прием исследования двух объектов путем сравнения их признаков при непосредственном контакте. Используется чаще всего при проведении трасологических, баллистических, портретных экспертиз.

Соккрытие преступлений – деятельность лиц, направленная на воспрепятствование расследованию путем утаивания, уничтожения, маскировки или фальсификации следов.

Сопоставление – в экспертизе технический прием исследования двух объектов путем их сравнения в одном поле зрения.

Составной (синтетический) портрет – составленное по показаниям очевидцев изображение разыскиваемого лица (фоторобот).

Специалист – сведущее лицо, привлекаемое следователем для участия в проведении следственных действий с целью оказания содействия в собирании и исследовании доказательств.

Способ преступления – элемент механизма преступления, включающий в себя подготовку, совершение и сокрытие преступления.

Статический след – след, который возникает при условии, если в момент контакта следообразующий и следовоспринимающий объекты находятся в состоянии

относительного покоя (статика). При этом форма и расположение внешних признаков следообразующего объекта будет адекватно (хотя и зеркально) воспроизводиться в следе. К разновидности С.с. относятся следы качения.

Стереоскопическая фотосъемка – способ съемки с использованием стереопары объективов, позволяющий создавать эффект объемности.

Судебное следствие – часть судебного разбирательства уголовного дела, в ходе которой исследование доказательств производится судом при участии подсудимого, потерпевшего, гражданского истца и гражданского ответчика.

Судебная экспертиза – представляет собой процессуальное действие, заключающееся в производстве исследований различных объектов по поручению органа дознания, следователя, суда соответствующими специалистами и даче заключения о результатах этих исследований.

Судебно-экспертные учреждения – организации по производству судебных экспертиз для правоохранительных органов и судов. В Российской Федерации с.э.у. состоят в системе Министерства юстиции, Министерства внутренних дел, Министерства здравоохранения и др. Система с.э.у. включает в себя научно-исследовательские институты судебных экспертиз, федеральные и региональные центры судебных экспертиз, лаборатории судебных экспертиз органов юстиции, экспертно-криминалистический центр, управления, отделы и др. подразделения экспертно-криминалистической службы органов внутренних дел, бюро судебно-медицинской экспертизы и др.

Схема-шахматка – вспомогательный способ планирования расследования по сложным многоэпизодным делам с несколькими обвиняемыми. Позволяет компоновать информацию по эпизодам и обвиняемым, дает наглядное представление о связях обвиняемого. Облегчает аналитическую работу следователя при составлении постановления о привлечении в качестве обвиняемого и обвинительного заключения.

Сходство – подобие сравниваемых объектов, но отличающееся от тождества в силу отсутствия необходимой совокупности признаков.

"Сыворотка правды" – наркотик, расслабляющий центры торможения головного мозга, после введения которого человек перестает отдавать себе отчет в своих словах и действиях. Использование таких средств допроса осуждено.

Т

Тактика криминалистическая – раздел криминалистики, включающий систему научных положений и разрабатываемых на их основе рекомендаций по организации и планированию предварительного и судебного следствия, определению линии поведения осуществляющих его лиц, приемов проведения отдельных следственных и судебных действий, направленных на собирание и исследование доказательств, на выявление обстоятельств, способствовавших совершению преступлений.

Тактическая комбинация – определенное сочетание тактических приемов или следственных действий, объединенных единым замыслом и конкретной следственной ситуацией. В зависимости от сочетания тактических приемов и следственных действий, поставленных целей различают т.к.: простые и сложные; сквозные и локальные; одноименные и разноименные; рефлексивные, обеспечивающие и контрольные.

Тактический прием – прием организации и планирования предварительного и судебного следствия, подготовки и проведения отдельных организационно-технических мероприятий, следственных и судебных действий.

Тактическое воздействие – правомерное воздействие следователя на тот или иной объект (следственную ситуацию) с помощью тактических приемов.

Тактическое решение – выбор цели, средств и методов тактического воздействия на следственную ситуацию. Т.р. должно отвечать требованиям обоснованности и реальности исполнения.

Татуировка – нанесение на тело рисунка накалыванием и втиранием под кожу красящих веществ. Т. используется в целях криминалистической регистрации, при идентификации личности, розыске лиц, изучении личности обвиняемого (подозреваемого).

Темп движения при письме – признак почерка, отражающий скорость выполнения рукописи (привычный, ускоренный, замедленный, неравномерный).

Техника криминалистическая – раздел криминалистики, включающий систему научных положений и разрабатываемых на их основе технических средств, приемов и методик, предназначенных для собирания, исследования и использования доказательств или иных мер раскрытия, расследования и предупреждения преступлений.

Технико-криминалистическое средство – устройство, приспособление или материал, используемые для собирания и исследования доказательств.

Типы и элементы внешности – в габитоскопии каталог различных изображений различных типов лиц и их элементов. Используется при описании внешности и составлении композиционных портретов по показаниям очевидцев.

Типы папиллярных узоров – в дактилоскопии классификация папиллярных узоров на концевых фалангах пальцев рук в зависимости от строения рисунка (дуговые, завитковые и петлевые).

Тождество (идентичность) – равенство двух объектов по совокупности общих (родовых) и частных (индивидуальных) признаков.

Тонкие линии – в дактилоскопии выступы на дне бороздок между папиллярными линиями.

Травление – способ подделки документа путем обесцвечивания текста химическим реактивом, а также способ исследования (напр., перебитых номеров).

Транскрипция – в почерковедении определенная последовательность выполнения элементов подписи. Различают буквенную, штриховую и смешанную виды подписи.

Транспортное средство (в судебной автотехнике) – механические т.с., в которых тяговая сила создается за счет двигателя (автомобиль, мотоцикл и т.д.).

Трасология (от фр. trace – след) – отрасль криминалистической техники, изучающей закономерности образования следов и разрабатывающей средства и методы собирания и исследования следов-отображений.

## У

Убойное действие пули – в баллистике способность снаряда(пули) причинить проникающее повреждение человеку.

Узлы и петли – последовательность связывания объектов (веревки, проволоки и т.п.) по делам о некоторых преступлениях (убийства, грабежи, разбои). Различают профессиональные и непрофессиональные узлы и петли. Имеют значение процесса доказывания и выдвижения версий.

Узловая фотосъемка – используется для запечатления наиболее важных участков, объектов, следов преступного действия. У.ф. осуществляется с расстояния меньшего, чем обзорная.

Узнавание – опознание лицом ранее наблюдаемого объекта.

"Уистити" – воровской инструмент для отпираания сувальдных замков. Представляет собой щипцы с удлиненными концами для захвата сна-ружи конца рожкового ключа.

Улики – косвенные доказательства, свидетельствующие о возможной причастности лица к совершенному преступлению. Используются для выдвижения версий и оцениваются в совокупности с другими доказательствами.

Ультрафиолетового освещения лампа (УФО)– прибор для испуска-ния ультрафиолетовых лучей. Его применяют для поиска и дифферен-циации различных веществ и следов. См. Люминесцентный метод иссле-дования.

Универсальные смеси – в дактило-скопии сложные составы порошков, предназначенные для выявления по-тожировых следов.

Унитарный патрон – в баллистики патрон, в котором соединены во-едино пуля, гильза, пороховой заряд и капсюль.

Установка – в психологии внутренне состояние человека определенным образом воспринимать, оценивать и действовать в различных обстоя-тельствах. Имеет значение для диаг-ностики следственной ситуации, из-брания тактики проведения следст-венных действий и налаживания пси-хологического контакта с лицами – участниками расследования.

Установление источника происхож-дения – в экспертных исследованиях установление места, времени и дру-гих обстоятельств изготовления, хра-нения и эксплуатации объектов. Раз-новидность у.и.п. – установление общего источника происхождения исследуемого объекта.

Установление целого по части – спо-соб идентификации объекта, разде-ленного (разрушенного) в связи с со-бытием преступления.

Устойчивый признак – признак, при-сущий объекту на протяжении дли-тельного времени его существования. У.п. определяет длительность иден-тификационного периода.

Учеты криминалистические – сред-ство борьбы с преступностью, со-стоящее в регистрации, сосре-доточе-нии, систематизации и использова-нии сведений, необходимых для пре-дупреждения, раскрытия и расследо-вания преступлений.

## Ф

Фактор времени – влияние времени на факты, события, процессы и явле-ния, учитываемое субъектом в своей преступной деятельности и следова-телем в работе по раскрытию престу-пления.

Фактические данные – любые сведе-ния о реальных, действительных со-бытиях, происшествиях, явлениях и предметах, имеющие значение для правильного разрешения дела.

Фальсификация (от лат. falsificare – подделывать) – 1) подделывать чего-либо, искажение, подмена чего-либо подлинного ложным, мнимым; 2) из-менение с корыстной целью качества предметов сбыта в сторону ухудше-ния при сохранении внешнего вида; 3) подделка, подделанная вещь, вы-даваемая за настоящую.

Физиогномика (от греч. physiognomike) – не подтвержденная научно теория о связи между внешним обликом чело-века и психологическим типом лич-ности. Положения ф. нашли отраже-ние в учении о прирожденном пре-ступнике.

Фиксация доказательств – этап со-бирания доказательств, состоящий в системе процессуальных действий, тактических и технических приемов запечатления фактических данных и их источников, имеющих значение для дела. Различают вербальную (словесную), графическую, предмет-ную, наглядно-образную формы ф.д. Техническими приемами ф.д. явля-ются протоколирование, фотографи-рование, видео- и звукозапись, со-ставление планов, схем, рисунков, чертежей, изъятие предметов в на-туре, изготовление слепков, оттисков и макетов.

Филер (от фр. fileur) – сыщик, "шпик", который ведет наружное на-блюдение за лицом.

Флексорные линии – в дактилоскопии крупные складки на ладонях рук в области межфаланговых сочленений пальцев и сгибов рук.

"Фомка" – воровской инструмент в виде короткого ломика с концом в виде лопатки для взлома дверей и других преград.

Фоноскопическая (вокалографическая) экспертиза – вид криминалистической экспертизы, исследующей магнитофонные записи в целях идентификации и диагностики устной речи по голосу, а также установлении аппаратуры и факта монтажа записи на магнитном носителе.

Формула дактилоскопическая – кодированная (выраженная цифрами) общая характеристика папиллярного узора пальцев, представленная в виде двух простых дробей. Состоит из основной и дополнительной частей. Числитель основной части д.ф. получают путем сложения условных цифровых обозначений четных по порядку пальцев с прибавлением к сумме этих цифр единицы, знаменатель – путем такого же сложения условных цифровых обозначений нечетных пальцев, также с прибавлением единицы. При этом учитываются только те пальцы, на которых имеются завитковые папиллярные узоры. Дополнительная часть д.ф. обозначает узоры на каждом из десяти пальцев отдельно и состоит из пяти цифр в числителе и пяти цифр в знаменателе.

Форсирование темпа допроса – тактический прием допроса, заключающийся в сокращении интервалов между задаваемыми вопросами, затрудняя тем самым время на обдумывание и дачу ложных показаний.

Фотография криминалистическая – отрасль криминалистики, разрабатывающая фотографические средства, методы и приемы обнаружения, фиксации, исследования и демонстрации доказательств.

Фоторобот – прибор для изготовления фотокомпозиционных портретов. См. Составной (синтетический) портрет.

Фототехническая экспертиза – род криминалистической экспертизы, исследующей фотоснимки (кинофильмы), технические средства их изготовления и фотокиноматериалы.

Френология (от греч. φηγεν – душа) – теория, согласно которой якобы по форме, размеру и особенностям черепа можно судить о психических особенностях и характеру человека.

Функции криминалистики – общие задачи, решаемые криминалистикой в целях научного обеспечения борьбы с преступностью. Выделяют методологическую, объяснительную, синтезирующую и предсказательную функции.

Функциональные признаки человека – проявляются в процессе жизнедеятельности человека, характеризуют его двигательные и физиологические функции (жестикаляция, мимика и т.п.).

Х, Ц, Ч, Ш, Щ

Хроматография – в экспертизе физико-химический метод разделения и анализа сложных веществ (смесей).

Цветоделение – фотографический метод выявления и усиления различий цветовых оттенков объектов экспертизы. Основан на использовании свойств фотоматериалов и свето-фильтров.

Частные криминалистические теории – учения общей теории криминалистики, исследующие отдельные стороны (элементы) криминалистики. К ч.к.т. относятся теория криминалистической идентификации, учение о криминалистической версии, учение о механизме и способах совершения преступлений, учение о криминалистической регистрации, теория тактических комбинаций, теория временных отношений, теория криминалистического прогнозирования и др.

Чемодан следственный – комплект технико-криминалистических и иных средств (приборов, материалов, инструментов, приспособлений) для работы с доказательствами во время производства осмотров и иных следственных действий. Стандартный с.ч. обычно состоит из четырех отделов: фотографического, отдела составления плана, отдела работы со следами, отдела подсобных технических средств.

Штанцмарка – в баллистике отпечаток дульного среза огнестрельного оружия, возникающий при выстреле в упор с кожей или одеждой.

Э, Ю, Я

Эджескопия – раздел дактилоскопии, изучающий возможности использования в целях идентификации особенностей краев папиллярных линий.

Экологические экспертизы – класс экспертиз по делам о нарушениях природоохранного законодательства.

Экономические экспертизы – класс экспертиз, исследующих экономическую деятельность субъектов. Наиболее распространены судебно-бухгалтерская, финансово-экономическая, экономико-технологическая, планово-экономическая, экспертиза ценообразования.

Эксгумация (от лат. ex – из, от и hu-mus – земля) – извлечение трупа из земли (могилы) в целях осмотра или судебно-медицинского исследования (первичного, повторного) в ходе расследования уголовного дела.

Эксперимент следственный – процессуальное действие, состоящее в воспроизведении обстановки и иных обстоятельств определенного события и совершении необходимых опытных действий в целях проверки следственных версий, проверки и уточнения данных, имеющих значение для дела, получения новых доказательств.

Эксперимент экспертный – факультативная стадия экспертного исследования, состоящая в производстве опытов с целью установления конкретного факта и причинной связи между фактами, явлениями, выяснения механизма следообразования, получения образцов для сравнительного исследования, установления подлежащих учету при экспертизе дефектов исследуемых объектов, исследования свойств следа, установления причин и условий технического характера, способствовавших совершению преступления.

Экспертизы криминалистические – класс судебных экспертиз, научной основой которых служат положения частных криминалистических теорий и раздела криминалистической техники. С учетом объектов экспертного исследования к ним относятся: почвоведческая, автороведческая, судебно-техническая экспертиза документов, фототехническая, баллистическая, портретная, фоноскопическая, экспертиза материалов, веществ и изделий (КЭМВИ), трасологическая, включая дактилоскопическую и др.

Экспертология – наука о закономерностях и методологии формирования и развития судебных экспертиз, закономерностях исследования их объектов, осуществляемых на основе специальных познаний, привносимых из базовых (материнских) наук и трансформированных через сравнительное судебное экспертоведение в систему научных приемов, средств и методик решения задач судебных экспертиз.

Электронно-оптический преобразователь (ЭОП) – прибор для преобразования невидимых инфракрасных лучей в видимое изображение. Применяется в экспертных исследованиях документов, следов выстрела и др.

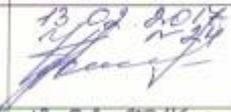
Этапы расследования – условное различие частей процесса расследования, в ходе которых решаются определенные задачи. Учитываются при разработке частных методик расследования преступлений. Принято различать предварительный, начальный, последующий и заключительный этапы.

Явка с повинной – добровольное личное обращение (явка) лица, совершившего преступление, с заявлением о нем в органы дознания, следствия, прокуратуру, суд с намерением отдать себя в руки правосудия.

Язык криминалистики – система общих и частных понятий криминалистики, выражаемых категориями, определениями, терминами, знаками. Для языка криминалистики, как и любой другой науки, характерны строгость и систематизация определений, унификация, расширение и обновление круга употребляемых терминов, их дифференциация и уточнение.

**13. Согласование рабочей программы дисциплины  
«Криминалистика»**

**Таблица 13.1 – Согласование рабочей программы по дисциплине**

№п/п	Наименование дисциплины, чтение которой опирается или соприкасается с данной дисциплиной	Кафедра	Дата и № протокола, виза заведующего кафедрой
1	2	3	4
1	Право	Управление	13.03.2014 № 24 
2	Уголовное право	Управление	13.03.2014 № 24 