

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.08.2023 17:14:30
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

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

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Использование специальных знаний в расследовании преступлений»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа магистратуры по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
(профиль (магистерская программа): Следственная деятельность)

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	криминалистики
АВТОР (Ы):	Бахтеев Дмитрий Валерьевич, доцент, к. ю. н., доцент

Целью освоения учебной дисциплины является получение обучающимся устойчивых знаний, умений и навыков привлечения специалиста и назначения судебной экспертизы в процессе расследования преступлений. Обучающиеся формируют цифровые компетенции в области современных технологий цифровой криминалистики, в том числе получают навыки изучения события киберпреступления и анализа цифровых следов.

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

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа	
1	Общие вопросы использования специальных знаний в расследовании преступлений	2	2	8	12
2	Направления и методы специальных знаний в расследовании преступлений	2	2	8	12
3	Участие носителей специальных знаний в следственных действиях	2	2	10	14
4	Назначение, производство и оценка результатов судебной экспертизы	2	2	10	14
5	Общие положения цифровой криминалистики	2	2	10	14
6	Особенности производства следственных действий в отношении компьютерно-технических объектов	2	2	10	14
7	Программные и программно-аппаратные средства цифровой криминалистики	2	2	10	14
8	Назначение и производство компьютерно-технических исследований	2	2	10	14
ВСЕГО:		16	16	76	108

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Код профессиональной компетенции	Содержание профессиональной компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
правоприменительный	Выявление и расследование преступления	ПК-3	Способен координировать либо самостоятельно осуществлять производство предварительного расследования преступлений (криминалистическое сопровождение производства предварительного расследования)	ИПК-3.18	Осуществляет поиск и привлечение к участию в следственных действиях эксперта, специалиста, переводчика, понятых, иных лиц, в отношении которых возникает необходимость их участия, в проведении следственных действий	<p>Обучающийся способен:</p> <ul style="list-style-type: none"> знать основные следственные ситуации, требующие применения специальных знаний; ориентироваться в законодательстве, регулирующем вопросы использования специальных знаний в расследовании; знать основной терминологический инструментарий из областей компьютерной техники и сетевых технологий; знать требования нормативно-правовых актов в области информационной безопасности и защиты информации. определять типовые цифровые следы и их носители при анализе

						<p>следственных ситуаций; описывать механизм следообразования цифровых следов в различных криминальных ситуациях; классифицировать цифровые следы и носители цифровой доказательственной информации; юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, связанные с компьютерными инцидентами, и изучать особенности их отражения в непроцессуальных и процессуальных документах; оценивать корректность применения специальных знаний; производить следственные действия в отношении носителей цифровой криминалистически значимой информации.</p>
организационно-управленческий	Организационное обеспечение деятельности следственного органа	ПК-7	Способен в пределах своих полномочий осуществлять организационное обеспечение следственной деятельности	ИПК-7.7	Организует взаимодействие с экспертными учреждениями	<p>Обучающийся способен: назначать судебную экспертизу в различных следственных ситуациях; определять необходимость и формы участия носителей</p>

						<p>специальных знаний в следственных действиях;</p> <p>составлять запросы в органы и организации о привлечении специалиста;</p> <p>владеть правовыми и процессуальными основы использования специальных знаний в расследовании преступлений;</p> <p>понимать структуру экспертной методики и содержание основных методов судебной экспертизы;</p> <p>осуществлять взаимодействие с судебным экспертом в ходе производства судебной экспертизы;</p> <p>оценивать заключение судебной экспертизы, интегрировать заключение эксперта в систему доказательств по уголовному делу.</p>
--	--	--	--	--	--	---

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Общие вопросы использования специальных знаний в расследовании преступлений

Изучаемые вопросы:

- 1) Понятие специальных знаний
- 2) Предмет, объект специальных знаний
- 3) Виды специальных знаний
- 4) Нормативные основы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 5) Пределы использования специальных знаний в расследовании преступлений

Нормативно-правовые акты:

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001г. №174-ФЗ

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ

Федеральный закон "О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации" от 31.05.2001 N 73-ФЗ

2. Направления и методы специальных знаний в расследовании преступлений

Изучаемые вопросы:

- 1) Непроцессуальные формы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 2) Процессуальные формы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 3) Разграничение компетенций следователя, специалиста и эксперта
- 4) Классификация судебных экспертиз.

Нормативно-правовые акты:

Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18 декабря 2001г. №174-ФЗ

Практическое внеаудиторное задание

Найти в УПК России все случаи обязательного использования специальных знаний и составить по ним сравнительную аналитическую таблицу.

3. Участие носителей специальных знаний в следственных действиях

Изучаемые вопросы:

- 1) Особенности привлечения специалиста к следственному действию
- 2) Тактические основы взаимодействия со специалистом при производстве вербальных следственных действий
- 3) Задачи специалиста при производстве невербальных следственных действий
- 4) Допрос специалиста

Практическое внеаудиторное задание

Составить запрос в произвольную организацию о привлечении специалиста к производству следственного действия или даче заключения по поставленным следователем вопросам.

4. Назначение, производство и оценка результатов судебной экспертизы

Изучаемые вопросы:

- 1) Назначение судебной экспертизы
- 2) Структура экспертной методики
- 3) Структура заключения эксперта
- 4) Характеристика экспертных методов исследования
- 5) Оценка и использование заключения судебной экспертизы

Практическое внеаудиторное задание

Составить постановление о назначении судебной экспертизы по предложенной преподавателем фабуле.

5. Общие положения цифровой криминалистики

Изучаемые вопросы:

- 1) Понятие, объект и предмет цифровой криминалистики
- 2) Структура цифровой криминалистики
- 3) Место цифровой криминалистики в юридической науке
- 4) Классификация цифровых следов.

Нормативно-правовые акты:

"Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации" от 18.12.2001 N 174-ФЗ
Федеральный закон "О связи" от 07.07.2003 N 126-ФЗ

Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 N 149-ФЗ

Указ Президента РФ от 15 января 2013 г. № 31с «О создании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации».

Постановление Правительства РФ от 09.12.2014 N 1342 (ред. от 18.01.2021) "О порядке оказания услуг телефонной связи"

Резолюция Генеральной Ассамблеи ООН от 4 декабря 2000 г. № 55/63, разд. «Борьба с преступным злоупотреблением информационными технологиями»

Конвенция о преступности в сфере компьютерной информации от 23 ноября 2001 г. ETS № 185

Дохинская декларация о включении вопросов предупреждения преступности и уголовного правосудия в более широкую повестку дня Организации Объединенных Наций в целях решения социальных и экономических проблем и содействия обеспечению верховенства права на национальном и международном уровнях, а также участию общественности, 12—19 апреля 2015 г.

TK 134 «Судебная экспертиза»

МТК 545 «Судебная экспертиза»

ISO/TK 272 «Forensic Science»

6. Особенности производства следственных действий в отношении компьютерно-технических объектов

Изучаемые вопросы:

- 1) Особенности производства осмотра компьютерных объектов.
- 2) Особенности производства обыска по ст. 164.1 УПК Российской Федерации.
- 3) Особенности производства следственного эксперимента в отношении объектов, содержащих цифровую доказательственную информацию.
- 4) Особенности производства получения информации о соединениях между абонентами и (или) абонентскими устройствами.

Практическое внеаудиторное задание

- 1) Составить протокол осмотра веб-сайта.

- 2) Составить запрос оператору сотовой связи.

7. Программные и программно-аппаратные средства цифровой криминалистики

Исследуемые вопросы:

- 1) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации в сети Интернет.
- 2) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации на персональных компьютерах и серверах.
- 3) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации на мобильных устройствах.
- 4) Криминалистическое исследование информации базовых станций сотовой связи.

Практические внеаудиторные задания

- 1) Составить сравнительную таблицу возможностей криминалистических программных средств изучения информации на мобильных устройствах.
- 2) Описать не менее 8 операторов для полуавтоматического поиска информации в сети Интернет.
- 3) Изучить возможности сервера whois.

8. Назначение и производство компьютерно-технических исследований

Исследуемые вопросы:

- 1) Задачи и классификация компьютерно-технических исследований.
- 2) Назначение компьютерно-технической экспертизы.
- 3) Общая характеристика методов компьютерно-технической экспертизы
- 4) Оценка и использование результатов компьютерно-технической экспертизы

Нормативно-правовые акты:

ГОСТ Р 57429-2017 «Судебная компьютерно-техническая экспертиза. Термины и определения»

Практическое внеаудиторное задание

Составить постановление о назначении КТЭ.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	Внеаудиторное практическое задание по теме 2	Задание подготавливается к практическому занятию	5
2	Внеаудиторное практическое задание по теме 3	Задание подготавливается к практическому занятию	5
3	Внеаудиторное практическое задание по теме 4	Задание подготавливается к практическому занятию	5

4	Внеаудиторное практическое задание по теме 6	Задание подготавливается к практическому занятию	5
5	Внеаудиторное практическое задание по теме 7	Задание подготавливается к практическому занятию	5
6	Внеаудиторное практическое задание по теме 8	Задание подготавливается к практическому занятию	5
7	Контрольное тестирование	Тестирование проводится по завершении практических занятий	20

Описание контрольных мероприятий:

1. Внеаудиторная контрольная работа по теме 2.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Найти в УПК России все случаи обязательного использования специальных знаний и составить по ним сравнительную аналитическую таблицу.

Мероприятие проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Перечислены все случаи использования специальных знаний, упомянутые в УПК, таблица содержит не менее 3 критериев сравнения таких случаев.

4 балла: Перечислены все случаи использования специальных знаний, упомянутые в УПК, таблица содержит менее 3 критериев сравнения таких случаев.

2-3 балла: Перечислены отдельные случаи использования специальных знаний, упомянутые в УПК, таблица содержит менее 3 критериев сравнения таких случаев.

1 балл: Работа содержит критические упущения или противоречия.

0 баллов: Работа не выполнена.

2. Внеаудиторная контрольная работа по теме 3.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Составить запрос в произвольную организацию о привлечении специалиста к производству следственного действия или даче заключения по поставленным следователем вопросам.

Мероприятие проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Запрос содержит раскрытую фабулу следственной ситуации, указание на характеристики специалиста, дату и время производства следственного действия, контакты следователя.

4 балла: Запрос содержит указание на фабулу следственной ситуации, указание на характеристики специалиста, дату и время производства следственного действия, контакты следователя.

2-3 балла: Запрос содержит номер уголовного дела, указание на характеристики специалиста, дату производства следственного действия, контакты следователя.

1 балл: Работа содержит критические упущения или противоречия.

0 баллов: Работа не выполнена.

3. Внеаудиторная контрольная работа по теме 4.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Составить постановление о назначении судебной экспертизы по предложенной преподавателем фабуле.

Мероприятие проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Постановление выполнено процессуально корректно, содержит точный список объектов исследования, изложение обстоятельств выбранной фабулы, содержит исчерпывающий список вопросов для исследования с учётом пределов компетенции эксперта. В работе верно определено подразделение экспертного учреждения.

4 балла: Постановление выполнено с незначительными процессуальными нарушениями, содержит список объектов исследования, изложение обстоятельств выбранной фабулы, содержит список вопросов для исследования.

2-3 балла: Постановление выполнено с незначительными процессуальными нарушениями, содержит список объектов исследования, содержит список вопросов для исследования.

1 балл: Работа содержит критические упущения или противоречия.

0 баллов: Работа не выполнена.

4. Внеаудиторная контрольная работа по теме 6.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Составить протокол осмотра произвольного веб-сайта. В процессе выполнения задания использовать сервис whois.

Мероприятие предполагает доступ обучающихся к сети Интернет, проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Протокол составлен с соблюдением процессуальных требований, содержит детальное описание структуры и содержания веб-сайта. В протоколе приведены сведения из сервиса whois. К протоколу приложена иллюстрационная таблица, исходный код веб-сайта.

4 балла: Протокол составлен с соблюдением процессуальных требований, содержит общее описание структуры и содержания веб-сайта. В протоколе приведены сведения из сервиса whois. К протоколу приложена иллюстрационная таблица.

2-3 балла: Протокол составлен с незначительными нарушениями процессуальных требований, содержит общее описание структуры веб-сайта. В протоколе приведены сведения из сервиса whois.

1 балл : Работа содержит критические упущения или противоречия.

0 баллов: Работа не выполнена.

5. Внеаудиторная контрольная работа по теме 7.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Составить сравнительную таблицу возможностей криминалистических программных средств изучения информации на мобильных устройствах.

Мероприятие предполагает доступ обучающихся к сети Интернет, проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Перечислены не менее 4 программных средств, приведены не менее 4 критериев сравнения. Функционал указанных средств раскрыт полно, приведены недостатки.

4 балла: Перечислены не менее 3 программных средств, приведены не менее 3 критериев сравнения. Функционал указанных средств раскрыт полно, приведены недостатки.

2-3 балла: Перечислены менее 3 программных средств, приведены не менее 3 критериев сравнения. Функционал указанных средств раскрыт частично, приведены недостатки.

1 балл: Работа содержит критические упущения или противоречия.

0 баллов: Работа не выполнена.

6. Внеаудиторная контрольная работа по теме 8.

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

Составить постановление о назначении КТЭ.

Мероприятие проводится внеаудиторно.

Критерии оценивания:

5 баллов: Постановление выполнено процессуально корректно, содержит точный список объектов исследования, изложение обстоятельств выбранной фабулы, содержит исчерпывающий список вопросов для исследования с учётом пределов компетенции эксперта. В работе верно определено подразделение экспертного учреждения.

4 балла: Постановление выполнено с незначительными процессуальными нарушениями, содержит список объектов исследования, изложение обстоятельств выбранной фабулы, содержит список вопросов для исследования.

2-3 балла: Постановление выполнено с незначительными процессуальными нарушениями, содержит список объектов исследования, содержит список вопросов для исследования.

2 балл: Работа содержит критические упущения или противоречия.

1 баллов: Работа не выполнена.

7. Контрольное тестирование

Проверка компетенций ПК-3, ПК-7.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>зачет</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>Устно по билетам/собеседование</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>2 теоретических задания – максимально по 15 баллов 1 практическое задание – максимально 20 баллов</i>

Примерные задания для мероприятий промежуточной аттестации:

Теоретические вопросы:

- 1) Понятие специальных знаний
- 2) Предмет, объект специальных знаний
- 3) Виды специальных знаний
- 4) Нормативные основы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 5) Пределы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 6) Непроцессуальные формы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 7) Процессуальные формы использования специальных знаний в расследовании преступлений
- 8) Разграничение компетенций следователя, специалиста и эксперта
- 9) Классификация судебных экспертиз.
- 10) Особенности привлечения специалиста к следственному действию
- 11) Тактические основы взаимодействия со специалистом при производстве вербальных следственных действий
- 12) Задачи специалиста при производстве невербальных следственных действий
- 13) Допрос специалиста
- 14) Назначение судебной экспертизы
- 15) Структура экспертной методики
- 16) Структура заключения эксперта
- 17) Характеристика экспертных методов исследования
- 18) Оценка и использование заключения судебной экспертизы
- 19) Понятие, объект и предмет цифровой криминалистики
- 20) Структура цифровой криминалистики
- 21) Место цифровой криминалистики в юридической науке
- 22) Понятие и классификация цифровых следов.
- 23) Особенности производства осмотра компьютерных объектов.
- 24) Особенности производства обыска по ст. 164.1 УПК Российской Федерации.
- 25) Особенности производства следственного эксперимента в отношении объектов, содержащих цифровую доказательственную информацию.
- 26) Особенности производства получения информации о соединениях между абонентами и (или) абонентскими устройствами.
- 27) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации в сети Интернет.
- 28) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации на персональных компьютерах и серверах.

- 29) Криминалистические программные и программно-аппаратные средства, используемые для анализа информации на мобильных устройствах.
- 30) Криминалистическое исследование информации базовых станций сотовой связи.
- 31) Задачи и классификация компьютерно-технических исследований.
- 32) Назначение компьютерно-технической экспертизы.
- 33) Общая характеристика методов компьютерно-технической экспертизы
- 34) Оценка и использование результатов компьютерно-технической экспертизы

Практические задания:

1. На берегу реки обнаружен труп неустановленного мужчины, на вид 35-40 лет, с признаками насильственной смерти.

Какие объекты могут быть предоставлены для исследования? Составьте постановление о назначении судебной экспертизы.

2. При осмотре места предполагаемого самоубийства была обнаружена записка. В протоколе осмотра следователь описал её следующим образом «Письмо выполнено на блокнотной разлинованном листе бумаги, начинается словами «Нет больше возможности терпеть ...».

Какие объекты могут быть предоставлены для исследования? Составьте постановление о назначении судебной экспертизы.

3. А. был задержан в качестве подозреваемого в совершении серии изнасилований, совершённых на чердаках многоэтажных домов и в заброшенных строениях. В результате осмотров мест происшествий были обнаружены несколько волос и следы спермы.

Какие объекты могут быть предоставлены для исследования? Составьте постановление о назначении судебной экспертизы.

4. Прибыв на место происшествия по делу о наезде на пешехода, следователь выяснил, что автомобиль ВАЗ-2106 двигался по шоссе до поворота. Во время выезда из-за поворота водитель увидел переходящего улицу человека, находящегося уже совсем близко от автомобиля. Водитель ВАЗа затормозил, но несмотря на это совершил наезд на пешехода, в результате чего тот умер на месте происшествия.

Какие объекты могут быть предоставлены для исследования? Составьте постановление о назначении судебной экспертизы.

5. Составьте постановление о назначении комплексной медицинской и баллистической экспертизы.

6. Сравните не менее трёх способов совершения киберпреступлений.

7. Составьте протокол осмотра смартфона.

8. Составьте протокол осмотра флеш-карты.

9. Составьте постановление о назначении программной компьютерно-технической экспертизы

10. Составьте запрос провайдеру услуг интернет-связи о предоставлении информации.

Критерии оценивания

Оценка «зачтено» выставляется при выполнении следующих минимальных критериев, согласно которым обучающийся:

демонстрирует понимание сущности и назначения использования специальных знаний в уголовном судопроизводстве;

дифференцирует специальные знания по методам и направлениям их использования;

умеет привлекать специалиста к участию в следственном действии;

умеет определять объекты экспертных исследований;

умеет соотносить методы конкретной судебной экспертизы с содержанием экспертной методики;

владеет навыками назначения судебной экспертизы;

умеет оценивать заключение судебной экспертизы;

владеет терминологическим аппаратом цифровой криминалистики.

знает понятие и критерии классификации цифровых следов;

умеет производить следственные действия в отношении цифровой информации;

владеет навыками допроса специалиста;

умеет составлять процессуальные документы в отношении использования специальных знаний в расследовании;

информирован о способах совершения киберпреступлений;

умеет пользоваться веб-сервисами и поисковыми операторами при поиске информации в сети интернет;

знает систему программных и программно-аппаратных средств цифровой криминалистики.

Оценка «незачтено» выставляется при невыполнении заявленных выше минимальных критериев

Перечень электронных учебных изданий

1. Аверьянова Т. В. Судебная экспертиза: Курс общей теории [Электронный ресурс]: монография / Аверьянова Т. В. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2015. - 480 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=513735>

2. Россинская Е.Р. Антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов и их проектов: проблемы теории и практики [Электронный ресурс]: монография / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. - 160 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=444798>

3. Антропов, А. В. Криминалистическая экспертиза [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / А. В. Антропов, Д. В. Бахтеев, А. В. Кабанов. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — (Серия : Бакалавр. Специалист. Магистр). — Режим доступа: <https://bibli-online.ru/book/kriminalisticheskaya-ekspertiza-441493>

4. IT-справочник следователя / Коллектив авторов. Под ред. С. В. Зуева. М.: Юрлитинформ, 2019. 232 с.

5. Основы теории электронных доказательств: монография / Коллектив авторов. Под ред. С. В. Зуева. М.: Юрлитинформ, 2019. 400 с.

6. Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа: учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.] ; ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467208>

7. Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14600-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477984>

8. Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.] ; ответственный редактор С. В. Зуев. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13286-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477037>

9. Электронные носители информации в криминалистике: монография / Коллектив авторов. Под ред. О. С. Кучина. М.: Юрлитинформ, 2017. 304 с.

10. Сорокотягин, И. Н. Судебная экспертиза : учебник и практикум для вузов / И. Н. Сорокотягин, Д. А. Сорокотягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 288 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/469229>. — Режим доступа: по подписке.

11. Попаденко, Е. В. Судебная бухгалтерия : учебник и практикум для вузов / Е. В. Попаденко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 180 с. — (Высшее образование). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/471522>. — Режим доступа: по подписке.

12. Использование специальных знаний при расследовании преступлений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция», «Правоохранительная деятельность» / Д. В. Алехин, А. М. Багмет, В. О. Захарова [и др.] ; под ред. А. И. Бастрыкина. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 255 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028729>. — Режим доступа: по подписке.

13. Майлис, Н.П. Теория и практика судебной экспертизы в доказывании. Спецкурс: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 030900.68 «Юриспруденция» / Н.П. Майлис. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2019. - 255 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028788>. — Режим доступа: по подписке.

14. Судебно-почерковедческое и технико-криминалистическое исследование документов : практическое пособие / М. В. Бобовкин [и др.] ; отв. ред. М. В. Бобовкин, А. А. Проткин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 286 с. — (Профессиональная практика). — Доступ на сайте ЭБС Юрайт. URL: <https://urait.ru/bcode/448944>. — Режим доступа: по подписке.

15. Россинская, Е. Р. Теория судебной экспертизы (Судебная экспертология) : учебник / Е.Р. Россинская, Е.И. Галяшина, А.М. Зинин ; под ред. Е.Р. Россинской. - 2-е изд., перераб и доп. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. - 368 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088918>. — Режим доступа: по подписке.

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

Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по	Проектор, экран проекционный, комплект стендов по выявлению запаховых следов,

криминалистике. Криминалистический полигон для отработки навыков служебной деятельности	стенд криминалистический "Основные правила дактилоскопирования", стенд криминалистический "Основы дактилоскопии", комплект стендов общего криминалистического значения
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебное оборудование
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство

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

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

Перечень электронно-библиотечных систем:

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

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/bigs/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;

9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа:
<http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа:
<http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа:
<https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа:
<https://sozd.duma.gov.ru/>.

Перечень информационных справочных систем

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