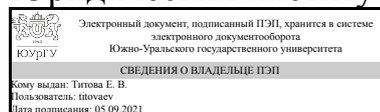


УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Юридический институт



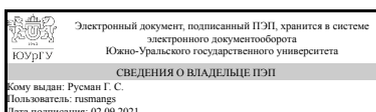
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины В.1.10 Практикум по криминалистике
для специальности 40.05.03 Судебная экспертиза
уровень специалист тип программы Специалитет
специализация Экспертизы веществ, материалов и изделий
форма обучения очная
кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

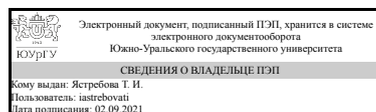
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.05.03 Судебная экспертиза, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.10.2016 № 1342

Зав.кафедрой разработчика,
к.юрид.н., доц.



Г. С. Русман

Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



Т. И. Ястребова

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: сформировать у студентов комплекс практических знаний, умений и навыков использования криминалистических средств, приемов и методов в организации расследования, раскрытия преступлений, а также оперирования доказательствами в ходе уголовного судопроизводства. Задачи: сформировать систему знаний основных положений компетентностного подхода к основным методам криминалистики, научным основам и принципам криминалистической идентификации, а также основным понятиям и задачам криминалистической техники, понятиям, задачам и системе криминалистической тактики, понятиям, системе и принципам криминалистической методики расследования отдельных видов преступлений; сформировать умения использовать криминалистические рекомендации в судебно-следственной практике; сформировать компетенции взаимодействия в процессе расследования и раскрытия преступлений с сотрудниками различных ведомств.

Краткое содержание дисциплины

Криминалистическая техника: криминалистическая фотография и видеозапись; судебное следствие: судебная баллистика; судебное документоведение; габитология; криминалистическая регистрация.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	Знать: наличие, возможности и структуру информационных ресурсов системы правоохранительных органов; характеристику и особенности информационных ресурсов и технологий; систему накопления, систематизации, хранения и использования информации с мест раскрытых и не раскрытых преступлений; методы, способы, приемы и средства передачи-получения информации
	Уметь: работать с информационными ресурсами и технологиями, находящимися в доступной сфере правового поля правоохранительных органов; применять и использовать разработанные методы и средства поиска, получения, хранения необходимой информации; систематизировать, обрабатывать, получать и передавать информацию
	Владеть: основными методами, способами и средствами, используемыми для собирания и исследования следов преступлений; навыками и умением обращения с существующими различными ресурсами и технологиями для извлечения необходимой информации со следов преступлений и информации имеющейся в системе МВД и других учреждениях, для раскрытия, расследования и предупреждения

<p>ПК-2 способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности</p>	<p>преступлений и других правонарушений</p> <p>Знать:основные методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности; нормативно-правовые акты, регламентирующие экспертную деятельность в Российской Федерации</p> <p>Уметь:выбирать и применять методики судебных экспертных исследований при изучении и исследовании объектов, представленных на экспертизу</p> <p>Владеть:компетентностным подходом в учебно-исследовательской деятельности в юриспруденции; взаимодействия с субъектами юридической деятельности; навыками сбора и исследования доказательств</p>
<p>ПК-5 способностью применять познания в области уголовного права и уголовного процесса</p>	<p>Знать:основные положения уголовного и уголовно-процессуального законодательства; - механизм решения практических задач при осуществлении данной деятельности; - содержание нормативных предписаний, регламентирующих профессиональную деятельность эксперта, специалиста; - задачи и принципы правоохранительной деятельности следствия, дознания и прокуратуры при производстве расследования по уголовным делам</p> <p>Уметь:применять правовые нормы в рамках своей профессиональной деятельности; - производить следственные и иные процессуальные действия; - правильно составлять процессуальные документы; - оперировать юридическими понятиями и категориями, содержащимися в уголовном, уголовно-процессуальном законодательстве, - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; - давать квалифицированные юридические заключения и консультации по проблемам материального и процессуального законодательства в профессиональной деятельности</p> <p>Владеть:навыками работы с правовыми актами материального и процессуального права в профессиональной деятельности. - принимать решения и совершать юридические действия, необходимые для осуществления профессиональных обязанностей; - правильно составлять и оформлять юридические документы, в круге своих профессиональных полномочий; - разрешения правовых проблем и коллизий, -производства следственных и иных процессуальных действий; - реализации норм и материального и процессуального права; - составления процессуальных и иных</p>

	юридических документов, регламентирующих правовые отношения
ПК-6 способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств	Знать: уголовно-процессуальную регламентацию осмотра места происшествия; криминалистические рекомендации по применению технико-криминалистических методов и средств поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств
	Уметь: применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств
	Владеть: навыками обнаружения, фиксации, изъятия и исследования материальных объектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.18 Трасология и трасологическая экспертиза, Б.1.37 Правоохранительные органы, Б.1.16 Судебная фотография и видеозапись	Б.1.21 Дактилоскопия и дактилоскопическая экспертиза, Б.1.25 Габитоскопия и портретная экспертиза, В.1.09 Криминалистическая регистрация, Б.1.24 Почерковедение и почерковедческая экспертиза, Б.1.19 Практикум по трасологии и трасологической экспертизе, Б.1.23 Судебная экспертиза холодного и метательного оружия, Б.1.22 Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.18 Трасология и трасологическая экспертиза	Знать: основную терминологию судебного следоведения, трасологии; нормативно-правовую регламентацию этого вида экспертной деятельности. Уметь обнаруживать, исследовать, фиксировать и изымать трасологические следы Владеть навыками работы с трасологическими объектами, навыками назначения трасологической экспертизы.
Б.1.37 Правоохранительные органы	Знать: структуру и организацию деятельности правоохранительных органов РФ; основные, базовые понятия юриспруденции; особенности деятельности и полномочия должностных лиц и органов исполнительной власти по привлечению

	к административной и уголовной ответственности лиц, совершивших правонарушения; Уметь: использовать знания, касающиеся деятельности следователя, дознавателя, прокурора в уголовном, гражданском процессе; знание которых позволит будущим юристам, в том числе и выбравшим профессию следователя, дознавателя, прокурора, выполнять свою правозащитную функцию; оценивать полученные доказательства; составлять официальные документы Владеть: основами деятельности следователя, дознавателя, прокурора в уголовном процессе; способами собирания, проверки и оценки доказательств; разграничить функции участников уголовного судопроизводства
Б.1.16 Судебная фотография и видеозапись	Знать основы судебной фотографии и видеозаписи; виды судебной фотографии, способы, приемы и методы запечатлевающей и исследовательской фотосъемки. Уметь применять знания криминалистической фотографии и видеозаписи на практике при производстве следственных и иных процессуальных действий. Владеть процессуальными навыками фото и видео фиксации следственных и иных действий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	64	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	8	8	
Подготовка к зачету	8	8	
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общие положения криминалистической техники	2	0	2	0
2	Криминалистическая фотография и видеозапись	4	0	4	0

3	Судебное следствие	2	0	2	0
4	Следы ног и их использование в раскрытии и расследовании преступлений	2	0	2	0
5	Следы транспортных средств	2	0	2	0
6	Следы орудий взлома, инструментов и производственных механизмов	2	0	2	0
7	Криминалистическое исследование замков, пломб и иных устройств	2	0	2	0
8	Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий, микрообъектов	2	0	2	0
9	Следы рук и их использование в раскрытии и расследовании преступлений	6	0	6	0
10	Криминалистическое оружиеведение	2	0	2	0
11	Огнестрельное оружие, понятие, классификация, признаки	2	0	2	0
12	Криминалистическое исследование следов применения огнестрельного оружия	4	0	4	0
13	Холодное оружие, классификация, следы применения	4	0	4	0
14	Взрывотехника	4	0	4	0
15	Документоведение	2	0	2	0
16	Судебное почерковедение	4	0	4	0
17	Технико-криминалистическое исследование документов	4	0	4	0
18	Криминалистическая одорология	2	0	2	0
19	Криминалистическая фоноскопия	2	0	2	0
20	Криминалистическое изучение личности человека	4	0	4	0
21	Биологические следы человека	2	0	2	0
22	Информационно-справочные учеты	4	0	4	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Общие положения криминалистической техники	2
2	2	Криминалистическая фотография и видеозапись	4
3	3	Судебное следствие	2
4	4	Следы ног и их использование в раскрытии и расследовании преступлений	2
5	5	Следы транспортных средств	2
6	6	Следы орудий взлома, инструментов и производственных механизмов	2
7	7	Криминалистическое исследование замков, пломб и иных устройств	2
8	8	Криминалистическое исследование материалов, веществ и изделий, микрообъектов	2
9	9	Следы рук и их использование в раскрытии и расследовании преступлений	6
10	10	Криминалистическое оружиеведение	2
11	11	Огнестрельное оружие, понятие, классификация, признаки	2
12	12	Криминалистическое исследование следов применения огнестрельного	4

		оружия	
13	13	Холодное оружие, классификация, следы применения	4
14	14	Взрывотехника	4
15	15	Документоведение	2
16	16	Судебное почерковедение	4
17	17	Технико-криминалистическое исследование документов	4
18	18	Криминалистическая одорология	2
19	19	Криминалистическая фоноскопия	2
20	20	Криминалистическое изучение личности человека	4
21	21	Биологические следы человека	2
22	22	Информационно-справочные учеты	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД, осн. лит. № 1-4 раздел 2; доп. лит. № 1-5: ЭУМД, осн. лит. № 1, 3, 5; доп. лит. № 2, 4, 6-21	8

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Анализ ситуаций и имитационных моделей	Практические занятия и семинары	Студенты совместно с преподавателем анализируют предложенные практические ситуации, в которых необходимо решать те или иные практико-правовые задачи, проявляя владение профессиональными компетенциями: произвести исследовательскую часть следственного действия обозначенного фабулой практического занятия, составить описательную часть протокола следственного действия, иные необходимые процессуальные документы	8
Деловая или ролевая игра	Практические занятия и семинары	по предложенной преподавателем фабуле проводится осмотр объектов с составлением фрагмента протокола и вынесением постановления о соответствующей экспертизе	18

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Все разделы	ПК-5 способностью применять познания в области уголовного права и уголовного процесса	зачет	1-22
Все разделы	ПК-6 способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств	проверка практикума	1-22
Все разделы	ПК-5 способностью применять познания в области уголовного права и уголовного процесса	проверка практикума	1-22
Все разделы	ПК-2 способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	зачет	1-22
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	зачет	1-22
Все разделы	ПК-2 способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности	проверка практикума	1-22
Все разделы	ОК-12 способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации	проверка практикума	1-22
Все разделы	ПК-6 способностью применять при осмотре места происшествия технико-криминалистические методы и средства поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов - вещественных доказательств	зачет	1-22
Все разделы	ПК-5 способностью применять познания в области уголовного права и уголовного процесса	письменный опрос	1-22

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
проверка практикума	Проверка практикума осуществляется по окончании изучения соответствующей темы дисциплины. Практикум должен быть выполнен и оформлен в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

	<p>каждую тему практикума): - фрагмент протокола осмотра объекта составлен верно, имеется фототаблица, схематическая зарисовка, составлены вопросы эксперту с перечислением материалов, представляемых на экспертизу – 10 баллов - фрагмент протокола осмотра объекта составлен верно, имеется приложение в виде фототаблицы и схематической зарисовки, но имеются недочеты в вопросах, поставленных перед экспертом, перечислены материалы, предоставляемые на экспертизу – 8 баллов - фрагмент протокола осмотра объекта составлен, но имеются недочеты в приложениях в виде фототаблицы и схематической зарисовки, вопросах, поставленных перед экспертом есть замечания, не указаны объекты, предоставляемые на экспертизу – 6 баллов - в фрагменте протокола осмотра объекта есть замечания, имеются недочеты в приложениях в виде фототаблицы и схематической зарисовки, в вопросах, поставленных перед экспертом, не указаны объекты, предоставляемые на экспертизу – 4 балла - в фрагменте протокола осмотра объекта есть замечания, отсутствуют приложения в виде фототаблицы или схематической зарисовки, в вопросах, поставленных перед экспертом имеются замечания, не указаны объекты экспертизы – 2 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов</p> <p>Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия (за каждую тему) – 0,5.</p>	
зачет	<p>Студентом предоставляется оформленный практикум. Оценивается работа студента в течение всего семестра.</p> <p>По результатам всех выполненных мероприятий текущего контроля формируется оценка за курс в процентном выражении. При достижении 60-100 % рейтинга при условии выполнения ВСЕХ мероприятий текущего контроля обучающийся получает зачет. В случае недостижения необходимого рейтинга, обучающийся сдает зачет очно посредством ответа на вопрос и выполнения практического задания (задается 1 вопрос и 1 практическая задача). При оценивании очного мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей: - верно изложен теоретический материал - 1 балл - составлен фрагмент протокола осмотра объекта – 1 балл - соблюдены правила фотосъемки осматриваемого объекта, составлена схематическая зарисовка – 1 балл - поставлены вопросы на экспертизу по изучаемым объектам – 1 балл</p> <p>Максимальное количество баллов – 4.</p>	<p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %.</p> <p>Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>
письменный опрос	<p>письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по</p>

	рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия (за каждый письменный опрос) – 0,5	дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %
--	--	---

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
проверка практикума	задания представлены в практикуме Практикум2021.pdf
зачет	<p>13. Следы запаха (одорологические следы). Особенности изъятия и сохранения запаховых следов</p> <p>4. Понятие, классификация и механизм образования материальных следов преступления</p> <p>19. Криминалистические учеты: назначение, объекты, виды и формы</p> <p>17. Методы, приемы и средства технико-криминалистического исследования документов</p> <p>9. Понятие и классификация огнестрельного оружия. Критерии отнесения предметов к огнестрельному оружию</p> <p>5. Следы рук: их классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений</p> <p>- Обнаружить следы пальцев рук на объекте путем обработки дактилоскопическим порошком. Составить фрагмент протокола осмотра предмета и обнаруженных следов. Вынести постановление о назначении дактилоскопической экспертизы</p> <p>7. Следы орудий взлома и инструментов: их классификация, сбор и использование в расследовании преступлений</p> <p>11. Понятие и классификация холодного оружия. Критерии отнесения предмета к холодному оружию</p> <p>10. Механизм выстрела и образования следов на пулях, гильзах и на преграде, их криминалистическое значение</p> <p>12 Следы взрыва: понятие, классификация, сбор и использование в расследовании преступлений</p> <p>Пример практического задания</p> <p>14. Понятие криминалистической фоноскопии. Понятие и признаки устной речи: их классификация и криминалистическое значение</p> <p>15. Понятие и виды документов. Объекты и задачи криминалистического исследования документов</p> <p>8. Криминалистическое исследование замков и пломб: их классификация, способы отпирания и взлома</p> <p>2. Понятие и система криминалистической фотографии, ее значение в судебно-следственной и экспертной практике</p> <p>20 Криминалистическая регистрация: понятие, правовые основы, объекты, виды и формы</p> <p>16. Понятие почерка. Признаки почерка: их классификация и криминалистическое значение</p> <p>6. Следы ног и транспортных средств: их классификация, сбор и использование в процессе расследования преступлений</p> <p>3. Методы и приемы запечатлевающей фотосъемки</p> <p>18. Понятие габитоскопии. Элементы внешности человека: их свойства и классификация</p>

	1. Понятие и система криминалистической техники как раздела науки криминалистики вопросы к зачету по практикуму.pdf
письменный опрос	<p>Примерный перечень вопросов</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Раскройте содержание системы криминалистической техники. 2. Назовите технико-криминалистические средства, применяемые для обнаружения, фиксации и изъятия следов преступления. 3. Назовите и раскройте методы, используемые для исследования следов. 4. Раскройте условия допустимости применения технико-криминалистических средств и методов. 5. История возникновения и развития дактилоскопии. 6. Современные возможности обнаружения, фиксации и изъятия следов орудий взлома и инструментов 7. Криминалистическое исследование лакокрасочных изделий и частиц лакокрасочных покрытий. 8. Криминалистическое исследование драгоценных камней и металлов, особенности их осмотра и упаковки. 9. Криминалистическое исследование изделий из резины, стекла и пластмасс. 10. Механизм образования следов огнестрельного оружия на преграде. 11. Получение образцов для экспертного исследования оружия, боеприпасов и взрывчатых веществ 12. Способы подделки документов, приемы и средства их обнаружения. 13. Способы подделки оттисков печатей и штампов 14. Исследование разорванных и сожженных документов. Восстановление их содержания. 15. Подготовка и назначение экспертизы документов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Криминалистика [Текст] учеб. для вузов по специальности "Юриспруденция" Т. В. Аверьянова и др. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма : Инфра -М, 2016. - 927 с. ил.
2. Криминалистика [Текст] учебник для вузов по специальностям : 021100 (030501) "Юриспруденция" и др. В. В. Агафонов и др.; под ред. А. Г. Филиппова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2012. - 835 с. ил.
3. Криминалистика [Текст] учебник О. В. Волохова и др. ; под ред. Е. П. Ищенко. - М.: Проспект, 2017. - 501 с.
4. Карлов, В. Я. Криминалистическая техника [Текст] учебник для бакалавров В. Я. Карлов ; под ред. О. А. Зайцева. - М.: Юрлитинформ, 2012. - 190, [1] с.

б) дополнительная литература:

1. Криминалистика [Текст] учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" И. В. Александров и др.; под ред. Н. П. Яблокова ; Моск. гос. ун-т им. м. В. Ломоносова, Юрид. фак. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Норма : ИНФРА-М, 2016. - 751, [1] с.
2. Карлов, В. Я. Судебная экспертиза в уголовном процессе Российской Федерации [Текст] учеб. пособие В. Я. Карлов ; Моск. акад. экономики и права. - М.: Экзамен, 2008. - 286 с.

3. Каганов, А. Ш. Криминалистическая идентификация личности по голосу и звучащей речи [Текст] монография А. Ш. Каганов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрлитинформ, 2012. - 292, [1] с. ил., табл.
4. Каганов, А. Ш. Криминалистическая экспертиза видео- и звукозаписей [Текст] крат. энцикл. А. Ш. Каганов, Л. Ф. Назин ; под общ. ред. А. Ш. Каганова. - М.: Юрлитинформ, 2014. - 274, [2] с.
5. Лапин, А. В. Криминалистическая экспертиза [Текст] курс интенсив. подгот. А. В. Лапин. - Минск: ТетраСистемс, 2006. - 156 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Законность
2. Российский следователь
3. Следователь
4. Российская юстиция
5. Уголовное право
6. Уголовный процесс

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Россинская, Е. Р. Криминалистика: Учебник / Е.Р. Россинская. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 464 с. : ил. - ISBN 978-5-91768-231-0. - Текст : электронный	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	Плескачевский В.М. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза. Курс лекций. - М.: МосУ МВД России, 2011. - 139 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
3	Основная литература	Криминалистика : учебник / Т. В. Аверьянова, Е. Р. Россинская, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Норма : Инфра-М, 2020. - 928 с. : ил. - ISBN 978-5-91768-334-8. - Текст : электронный	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
4	Дополнительная литература	Майлис Н.П. Дактилоскопия. Учебник. - М.: Цит и меч, 2008. - 123с	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
5	Основная литература	Криминалистика в 5 т. Том 3. Криминалистическая техника : учебник для вузов / И. В. Александров [и др.] ; под общей редакцией И. В. Александрова ;	Электронная библиотека Юрайт	Интернет / Авторизованный

		ответственный редактор Н. Н. Егоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 216 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08834-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455740		
6	Дополнительная литература	КРИМИНАЛИСТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА Булгаков В.Г., Булгакова Е.В., Дёмин К.Е., Зотчев В.А., Кокин А.В., Комарова В.В., Кочубей А.В., Курин А.А., Орлова Т.В., Пичугин С.А., Сафонов А.А., Трущенко И.В., Усков И.Н. Учебник для студентов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" по специальности "Судебная экспертиза" по магистерским программам уголовно-правового профиля / Москва, 2017. - 426 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
7	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Комплексный практикум по криминалистической технике: альбом схем : практикум / сост. Д. А. Степаненко, Р. А. Степаненко, В. Э. Гаджиев [и др.]. - Москва : РГУП, 2019. - 60 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1192154	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
8	Дополнительная литература	КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИЕ ТЕХНИКИ. ГАБИТОСКОПИЯ Ершова Е.Ю., Рудик В.В. Новая наука: Теоретический и практический взгляд. 2016. № 6-2 (87). С. 184-187	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
9	Дополнительная литература	Зинин А.М., Подволоцкий И.Н. Габитоскопия и портретная экспертиза. - М.: Норма, 2014. - 288 с.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
10	Дополнительная литература	Баркова Т.В. Выявление признаков подделки документов. - Красноярск, 2010. - 95 с	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
11	Дополнительная литература	Баркова Т.В. Трасология. Учеб. пособие. - Красноярск, 2006. - 100с	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
12	Дополнительная литература	Подволоцкий, И. Н. Техничко-криминалистическая экспертиза документов : учебное пособие / И. Н. Подволоцкий. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. - 400 с. - ISBN 978-5-91768-893-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1165257	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
13	Дополнительная литература	Майлис, Н. П. Основы дактилоскопии : курс лекций / Н. П. Майлис. - Москва : РГУП, 2016. - 156 с. - ISBN 978-5-93916-515-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1194115	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
14	Дополнительная литература	Майлис, Н. П. Трасология и трасологическая экспертиза : курс лекций / Н. П. Майлис. - Москва : РГУП, 2015. - 236 с. - ISBN 978-5-93916-469-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1196288	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
15	Дополнительная литература	Трасология и трасологическая экспертиза. Учебник / А.Г. Сухарев. - Саратов: Саратовский Юлидич. инст-т МВД России,	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

		2010. - 419 с		
16	Дополнительная литература	Нарыжный Е.В. Изучение современных технических средств и методов Выявления потожировых следов рук при проведении занятий по криминалистической технике	eLIBRARY.RU	ЛокальнаяСеть / Авторизованный
17	Дополнительная литература	Моисеева, Т. Ф. Основы судебно-экспертной деятельности : конспект лекций / Т. Ф. Моисеева. - Москва : РГУП, 2016. - 191 с. - ISBN 978-5-93916-499-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1194119	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
18	Дополнительная литература	Экспертиза пожаров : учебное пособие / А. А. Богданов, А. Н. Лагунов, М. В. Елфимова, Л. В. Долгушина. - Железногорск : ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2020. - 148 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1202029	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
19	Дополнительная литература	Тишин, Б. М. Автотехническая экспертиза. Справочно-методическое пособие по производству судебных экспертиз: Справочное пособие / Тишин Б.М. - Москва :Инфра-Инженерия, 2018. - 252 с. ISBN 978-5-9729-0193-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/989084	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
20	Дополнительная литература	Подволоцкий, И. Н. Судебная почерковедческая экспертиза : учебное пособие / И. Н. Подволоцкий. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. — 272 с. - ISBN 978-5-91768-799-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1217330	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный
21	Дополнительная литература	Кокин, А.В. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Судебная экспертиза» / А.В. Кокин, К.В. Ярмак. — М. : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2017. - 350 с. - ISBN 978-5-238-02659-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1028932	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Интернет / Авторизованный

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	103ю (5)	<p>Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео – аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя H81M-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер HP Laser Jet 1200 Пульт управления «UB802» Усилитель двухканальный РНПО «Росучприбор» Усилитель распределитель РНПО «Росучприбор» Экран с электроприводом «PRO-JESTA» Микроскоп МС-2 Набор корпусной мебели 1 комп. Стойка под аппаратуру 1 шт. Стол преподавателя 1 шт. Фломастерная доска 1 шт. Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. Манекены в одежде 2 шт. Учебная лаборатория «Криминалистический полигон»: Параметры: длина - 22 метра, ширина - 11,5 метра Площадь: 253 кв. метра Открытый полигон представляет собой прилегающую к учебному корпусу площадку с насаженными деревьями, различными кустарниками, травяным и гравийным покрытием. По периметру установлено окрашенное декоративное металлическое ограждение высотой 1,9 м. В одной из боковых сторон длиной 11,5 метра имеется калитка шириной 0.9 метра, в противоположной стороне одностворчатые ворота шириной 2,5 метра. Калитка и забор запираются металлическими висячими замками. На территории полигона находятся две песочницы для отработки методик обнаружения, фиксации и изъятия следов обуви и транспортных средств. Автомобиль Таврия 1 шт.</p>
Самостоятельная работа студента	203 (3д)	48 рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами со свободным доступом к электронным каталогам, фонду справочно-информационных изданий, нормативной документации, технической, естественно научной.