ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е. В. Положаватель: Инэмен Баль подписанны

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.07.01 Цифровая криминалистика для направления 40.03.01 Юриспруденция уровень Бакалавриат профиль подготовки Право цифровых технологий форма обучения очная кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

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

Разработчик программы, к.юрид.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Русман Г. С. Пользователь: тяхнара Пата подписання 1 По 2024

Г. С. Русман

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Бутласва Е. А. Пользователь buglacyaea правительного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕЗА ПОЛЬЗВЕНИЯ ПО СВЕЗА ПОЛЬЗВЕНИЯ ПО СВЕЗА ПО СВЕЗА

Е. А. Буглаева

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: сформировать у студентов комплекс знаний, умений и навыков, необходимых для профессионального применения криминалистических средств и методов исследования цифровой информации, приемов поиска, осмотра и изъятия цифровых следов, порядка работы с цифровыми доказательствами. Обеспечить усвоение обучающимися компетенций применения цифровых технологий в качестве средств криминалистической техники, организации раскрытия и расследования преступлений, совершаемых с использованием цифровых технологий и в информационно-телекоммуникационной среде. Задачи: сформировать систему знаний положений компетентностного подхода к основным приемам и методам цифровой криминалистики, основам криминалистического исследования цифровой информации и ее производных, а также основным понятиям и задачам цифровой криминалистики; сформировать представление о возможностях применения цифровых технологий в расследовании преступлений, развить навыки организации работы по исследованию цифровых носителей информации.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы цифровой криминалистики Основы криминалистического исследования цифровой информации и ее производных Криминалистическое исследование компьютерных устройств и информационно-телекоммуникационных сетей Криминалистическое обеспечение получения, оценки и использования в расследовании электронных доказательств Применение цифровых технологий в расследовании компьютерных преступлений

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: законодательство, регламентирующее особенности выявления расследования и раскрытия цифровых преступлений; Умеет: анализировать правовые факты и возникающие в связи с ними правовые отношения в сфере выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;
ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с государственной информационной политикой, обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для решения задач	Знает: понятие цифровой криминалистики и её значение для расследования преступлений в современном информационном обществе; концептуальные положения криминалистического исследования цифровой информации, ее производных, средств обработки и защиты; Умеет: применять современные информационные технологии в деятельности правоохранительных органов для обеспечения борьбы с правонарушениями; использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности;

	Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств в рамках цифровой криминалистики;
	Имеет практический опыт: анализа и применения судебной и иной практики сфере
технические и управленческие инновации в сфере информационных технологий и	расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых
телекоммуникаций	технологий;

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
искусственный интеллект в праве, Шифровизация публичных финансов.	Киберпреступность, Уголовная политика в условиях цифровой экономики

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

Дисциплина	доверенного искусственного интеллекта;, основные понятия этики искусственного интеллекта, Умеет: оценивать возможности использования искусственного интеллекта в			
	Знает: основные методы и варианты			
	лицензирования деятельности в области			
	искусственного интеллекта, основные методы и			
	варианты стандартизации в области			
	искусственного интеллекта, основные принципы			
Искусственный интеллект в праве				
	1			
	расследовании компьютерных преступлений			
	Имеет практический опыт: оценивания			
	практического применения искусственного			
	интеллекта в юридической деятельности			
	Знает: теорию государственного и			
	муниципального управления; порядок			
	организации работы с базами данных и			
	информационными системами при реализации			
	организационно-управленческих функций;,			
	основные направления государственной			
	информационной политики; законодательство,			
Право информационных технологий	регулирующее деятельность в соответствующей			
inpubo impopinagnombin romiosiormi	отрасли профессиональной деятельности; Умеет:			
	работать с базами данных и информационными			
	системами при реализации организационно-			
	управленческих функций;, решать задачи,			
	связанные с реализацией организационно-			
	управленческих функций; готовить правовую			
	аналитическую информацию для принятия			
	решений органами государственной власти и			

	местного самоуправления;, использовать в
	профессиональной деятельности основные
	требования информационной безопасности;
	Имеет практический опыт: применения
	правовых знаний в процессе осуществления
	профессиональной деятельности с
	использованием информационных технологий;,
	принятия правовых и управленческих решений и
	использования в практической деятельности
	управленческих инноваций;, самостоятельного
	поиска правовой информации, в т.ч. с
	использованием современных электронных
	технологий и технических средств;
	Знает: нормы материального и процессуального
	права, необходимые для решения задач
	профессиональной (следственной) деятельности
	1 = = -
2	, особенности прохождения службы в системе Следственного комитета Российской Федерации
	Умеет: применять нормы материального и
	процессуального права, регулирующие
	планирование, организацию и осуществление
	раскрытия и расследования преступлений,
	соблюдать требования к этике и служебному
	поведению сотрудника Следственного комитета
Профессия следователь	Российской Федерации, основные
	антикоррупционные запреты и ограничения,
	определять круг задач в рамках планирования,
	организации и осуществления раскрытия и
	расследования преступлений, критически
	анализировать и систематизировать информацию
	в процессе проверки сообщения о преступлении,
	расследования преступления, проведения
	отдельных следственных действий Имеет
	практический опыт: применения правовых норм,
	имеющихся ресурсов и ограничений в рамках
	планирования, организации и осуществления
	раскрытия и расследования преступлений
	Знает: основные направления государственной
	политики в области цифровизации публичных
	финансов; основные категории в области
	цифровизации публичных финансов, публично-
	правовые средства в области публичных
	финансов, порядок организации работы с базами
	данных и информационными системами при
	реализации государственной политики в сфере
	цифровизации публичных финансов Умеет:
Цифровизация публичных финансов	выявлять положения законодательства,
тапфровизации пумни швих финансов	препятствующих процессу цифровизации сферы
	публичных финансов, решать задачи, связанные
	с реализацией организационно-управленческих
	функций в сфере цифровизации публичных
	финансов; , анализировать административно-
	правовые отношения между субъектами в сфере
	цифровизации публичных финансов Имеет
	практический опыт: подготовки предложений по
	совершенствованию законодательства в сфере

цифровизации публичных финансов, подготовки правовой аналитической информации для
принятия решений органами государственного
управления в сфере цифровизации публичных
финансов;

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
Подготовка к устному и (или) письменному опросу, решению задач на практических занятиях	20	20
Подготовка к тестированию	10	10
Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам отнесенным к самостоятельному изучению	14	14
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	цам Л	наса: ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы цифровой криминалистики	10	4	6	0
2	Основы криминалистического исследования цифровой информации и ее производных	6	2	4	0
1 1	Криминалистическое исследование компьютерных устройств и информационно-телекоммуникационных сетей	6	2	4	0
4	Криминалистическое обеспечение получения, оценки и использования в расследовании электронных доказательств	10	4	6	0
1	Применения цифровых технологий в расследовании преступлений	16	4	12	0

5.1. Лекции

№ № Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-
---	------

лекции	раздела		во часов
1		Предмет, объект, система, задачи и правовые основы цифровой криминалистики	2
2	I I	Криминалистическая модель преступлений, совершаемых с использованием цифровых технологий	2
3	2	Криминалистическое исследование цифровой информации	2
4	4	Криминалистическое исследование компьютерных устройств и информационно-телекоммуникационных сетей	2
5	4	Цифровые технологии как средства криминалистической техники	2
6	/1	Криминалистическое обеспечение назначения, производства и оценки результатов компьютерно-технической экспертизы	2
7		Направления использования цифровых технологий в раскрытии и расследовании преступлений	2
8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Применение цифровых технологий в расследовании отдельных видов преступлений	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ граздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Предмет, объект, система и задачи цифровой криминалистики	2
2	1	Правовые основы применения цифровых технологий в ходе расследования	2
3	1	Криминалистическая модель преступлений, совершаемых с использованием цифровых технологий	2
4	2	Информация как объект криминалистического исследования	2
5	2	Цифровые следы: понятие, признаки, классификация, особенности фиксации	2
6	3	Криминалистическое исследование носителей цифровой информации	2
7	3	Криминалистическое исследование ЭВМ и компьютерных сетей	2
8	4	Цифровые технологии как средства криминалистической техники	2
9	4	Криминалистическое обеспечение назначения, производства и оценки результатов компьютерно-технической экспертизы	2
10	4	Тактика представления электронных доказательств	2
11	5	Направления использования цифровых технологий в раскрытии и расследовании преступлений	2
12	5	Использование информационных систем и компьютерных сетей для обеспечения межведомственного взаимодействия в ходе расследования	2
13	5	Использование цифровых технологий для регистрации и розыска криминалистически значимых объектов	2
14-16	5	Применение цифровых технологий в расследовании отдельных видов преступлений	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-	

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Подготовка к устному и (или) письменному опросу, решению задач на практических занятиях	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-7.	7	20
Подготовка к тестированию	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-7.	7	10
Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы по вопросам отнесенным к самостоятельному изучению	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-7.	7	14
Подготовка к зачету	ЭУМД осн.лит.: № 1; доп.лит: №2-7.	7	9,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов			
1	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос по теме 1	0,1	8	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.			
2	7	Текущий контроль	Нормативно- аналитический анализ по теме	0,1	20	На практическом занятии проверяются проведенный студентами анализ соответствующего нормативного материала. Студент готовит в письменной форме и докладывает устно результат выполненного анализа. Для ответа на устный вопрос отводится 7-10 минут. Правильный ответ - 10 баллов за каждое задание. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме — 20.			

3	7	Текущий контроль	INVCEMENTALIA ORDOCIO III X I					
4	7	Текущий контроль Устный или письменный опрос по теме 3 На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задается вопроса в устной или письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 5-7 минут. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 5 и менее баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов.					зачет	
5	7	Текущий контроль	Обучающийся на каждом занятии самостоятельно выполняет практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 6 баллов.					
6	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме 4	0,15	20	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 3-5 минут. Правильный ответ - 5 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 3 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание — 5 балла. Каждое частично правильное выполненное задание — 3 балл. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-	зачет	

						рейтинговое мероприятие по теме – 20.	
7	7	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме 5	0,15	20	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 3-5 минут. Правильный ответ - 5 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 3 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание — 5 балла. Каждое частично правильное выполненное задание — 3 балл. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольнорейтинговое мероприятие по теме — 20.	зачет
8	Тестирование проводится по результатам изучения дисциплины с целью осуществления контроля знаний студентов. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам дисциплины "Уголовный процесс-1". Каждый обучающийся должен решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 20 баллов.					зачет	
9	7	Бонус	Подготовка докладов		9	Доклад учитывается в качестве бонуса (+ 5 % к рейтингу по дисциплине). Содержание доклада: 5 баллов - тема раскрыта, приведены примеры, даны ответы на вопросы; 4 балла - тема раскрыта, нет примеров, но даны ответы на вопросы; 3 балла - тема не до конца раскрыта, нет примеров, не даны ответы на вопросы; 2 балла - тема не раскрыта, нет примеров, но даны ответы на вопросы; Оформление доклада: 1 балл - доклад оформлен надлежащим образом (4-5 страниц шрифтом Times New Roman, размер шрифта - 14 pt, междустрочный интервал 1,5, выравнивание текста по ширине); 1 балл - доклад своевременно размещен в данном ресурсе; 2 балла - с докладом в	зачет

10	7	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	10	данный ресурс прикреплена презентация, отражающая основные содержательные моменты доклада, объемом не менее 7 слайдов. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60% и более за пройденные контрольнорейтинговые мероприятия по	
						дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 5 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 2 балл. Максимальное количество баллов — 10.	
11	7	Бонус	Участие в конференциях и публикации	-	5	В качестве бонуса учитываются участие в конференциях и публикации (+ 5 % к рейтингу по дисциплине) Необходимо до зачетной недели копии документов — диплома, сертификата об участии в конференции либо программу конференции (оглавление сборника статей (тезисов), изданного по материалам конференции) Международная (участие + публикация) — 5 баллов Национальная (участие + публикация) — 4 балла Международная (участие) — 2 балла	зачет

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. №179 в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Зачет выставляется обучающемуся на основании сформированного рейтинга по мероприятиям текущего контроля - 60 % и более за контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу — 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 5 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 2 балл. Максимальное количество баллов — 10.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения			№ KM 1234567891011							
УК-1	Знает: законодательство, регламентирующее особенности выявления расследования и раскрытия цифровых преступлений;	+	∠ +	+	+	+-) <i>/</i>	+	+	+	+
УК-1	Умеет: анализировать правовые факты и возникающие в связи с ними правовые отношения в сфере выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;	+-	+	+-	+-	+-	+		+	+	+
ПК-4	Знает: понятие цифровой криминалистики и её значение для расследования преступлений в современном информационном обществе; концептуальные положения криминалистического исследования цифровой информации, ее производных, средств обработки и защиты;	+-	+	+-	+	+-	+			+	
ПК-4	Умеет: применять современные информационные технологии в деятельности правоохранительных органов для обеспечения борьбы с правонарушениями; использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности;				-	+-	+			+	
ПК-4	Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств в рамках цифровой криминалистики;		+		-	+-	+			+	
ПК-5	Имеет практический опыт: анализа и применения судебной и иной практики сфере расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;						+ -	+	-	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Законность
 - 2. Российская юстиция
 - 3. Российский следователь
 - 4. Уголовный процесс
 - 5. Вестник ЮУрГУ. Серия Право
 - 6. Проблемы права
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические рекомендации для СРС. Русман Р.С.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации для СРС. Русман Р.С.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Образовательная платформа Юрайт	Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.]; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. https://urait.ru/bcode/533155
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.] ; ответственный редактор С. В. Зуев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.— 193 с. https://urait.ru/bcode/543683
3		Образовательная платформа Юрайт	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, 2024. — 243 с. https://urait.ru/bcode/544035
4	Дополнительная eLIBRARY.RU		Криминалистика в условиях развития информационного общества (59-е ежегодные криминалистические чтения) [Элек- тронный ресурс] : сборник статей Международной научно-практи- ческой конференции. — Электронные текстовые данные (2,33 Мб). — М. : Академия управления МВД России, 2018. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41847819
5	- F - J F	система	Современные направления развития криминалистических методик и технологий в уголовном судопроизводстве : монография / под научной редакцией Д. В. Кима; ответственный редактор А. И. Баянов. — Красноярск :

			СФУ, 2020. — 244 c. https://e.lanbook.com/book/181600
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Особенности противодействия киберпреступности подразделениями уголовного розыска: учебнометод, ическое пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» / А. В. Богданов, И. А. Завьялов, И. И. Ильинский [и др.]; под ред. Б. П. Михайлова, Е. Н. Хазова. — М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2017. — 151 с. https://znanium.com/catalog/product/1028756
7	Дополнительная литература		Криминалистика - наука без границ: традиции и новации: Материалы всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 02 декабря 2022 года / Сост.: А.Р. Акиев, Т.А. Бадзгарадзе. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2023. — 929 с. https://elibrary.ru/item.asp?id=54150517

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. 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)	1) Комплект мебели по количеству обучающихся: 40 шт. 2) технические средства обучения: Дактилоскопический сканер ДС 9.001FN(ПАП83) Компьютер оператора «BONIX» Акустическая система «РУПОРН ТИ» Видео — аудио коммутатор РНПО «Росучприбор» Компьютер преподавателя Н81М-ITX Компакт Монитор контрольный SAMSUNG 710v Мультимедиа проектор «BENG» Принтер НР 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.
Лекции	308 (4)	1. Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, звуковая система, проектор Panasonic PT-VW350E 2. Столы 2-х местные-20 шт. 3. Стулья 40 шт. Посадочных мест-40 Кондиционер-1. Входная дверь-1 Окна-3. Windows 10 PRO; Microsoft Office Plus 2016 OpenLicense:67853914 Open 97192642ZZE1808