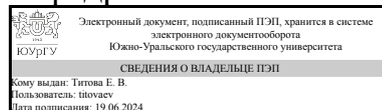


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



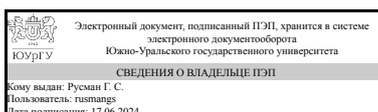
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М0.06** Практикум по актуальным вопросам цифровизации  
уголовного судопроизводства  
**для направления 40.04.01** Юриспруденция  
**уровень** Магистратура  
**магистерская программа** Право и цифровые технологии  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза

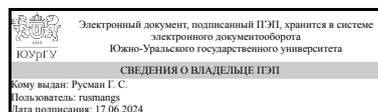
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

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



Г. С. Русман

Разработчик программы,  
д.юрид.н., доц., заведующий  
кафедрой



Г. С. Русман

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства" является ориентация обучающихся на комплексное, последовательное изучение норм действующего международного, отечественного и зарубежного законодательства в области цифровизации уголовного судопроизводства; подготовка обучающихся к правотворческой, правоприменительной, экспертно-консультационной, организационно-управленческой, научно-исследовательской и педагогической видами профессиональной деятельности. Задачами дисциплины являются: углубленное изучение теоретических источников действующего международного, отечественного и зарубежного законодательства в сфере цифровизации уголовного судопроизводства; обеспечение обучающихся необходимыми знаниями о современном состоянии действующего отечественного и зарубежного законодательства в области применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, его совершенствования; воспитание у обучающихся потребности аналитического восприятия нормативного материала; формирование навыков применения наиболее эффективных мер правового характера, направленных на защиту прав и законных интересов личности, вовлеченной в уголовный процесс; формирование навыков толкования правовых актов и понимания правовых позиций высших судебных инстанций по вопросам цифровизации уголовного судопроизводства; формирование навыков оформления научных исследований в области уголовного судопроизводства.

## Краткое содержание дисциплины

В рамках учебной дисциплины «Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства» на основе полученных знаний в рамках дисциплины «Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства» обучающийся обобщает нормативный, научный материал по выбранной тематике, изучает и обобщает материалы судебной практики, на основании чего выполняет курсовую работу по конкретной актуальной проблеме использования цифровых технологий в различных стадиях уголовного процесса, расследования преступлений, совершенных в цифровой сфере.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Имеет практический опыт: выявления на основе критического анализа отечественного и зарубежного опыта передовых практик использования применения цифровых технологий в уголовно-процессуальной деятельности, обращения с электронными средствами доказывания
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и	Умеет: квалифицированно применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие использование цифровых технологий в

обстоятельства в профессиональной деятельности	деятельности профессиональных участников уголовного судопроизводства; юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, связанные с преступлениями в цифровой среде Имеет практический опыт: составления процессуальных документов с использованием цифровых технологий в ходе уголовного судопроизводства
ПК-6 Способен выполнять должностные обязанности по правовому обеспечению информационной безопасности, осуществлять противодействие правонарушениям и преступлениям в цифровой среде	Знает: содержание нормативных требований к должностным обязанностям по выявлению и расследованию преступлений, совершаемых в цифровой среде Имеет практический опыт: реализации должностных обязанностей в ходе выявления и расследования преступлений, совершаемых в цифровой среде, рассмотрения уголовных дел в суде с использованием цифровых технологий

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Общая теория юридического процесса, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)	Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью, Производственная практика (преддипломная) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Общая теория юридического процесса	Знает: основы теории юридического процесса, сущность и стадии состязательного процесса, принципы юридического процесса Умеет: толковать нормы права для разрешения спорных правоприменительных ситуаций, ориентироваться в тенденциях изменения действующего процессуального законодательства, критически анализировать проблемные ситуации, возникающие при принятии процессуальных решений и совершении процессуальных действий, выявлять и анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики, давать им всестороннюю объективную оценку, правильно устанавливать юридическую основу правоприменительного процесса Имеет практический опыт: разработки проекта процессуально-правового акта, разработки стратегии процессуальных действий, принятия решений в нестандартных ситуациях,

	возникающих в процессе правоприменения, разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)	Знает: исследовательские операции стратегического характера, этапы научно-исследовательской работы Умеет: анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований, организовывать отбор, изучение, общение научных доктринальных источников по теме научно-исследовательской работы Имеет практический опыт: опыт работы с библиографическими данными

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 39,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	0	0	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	68,75	68,75	
Подготовка к зачету	6,75	6,75	
Анализ предложенных практических ситуаций	22	22	
Подготовка к публичной защите курсовой работы	20	20	
Подбор, изучение и обобщение нормативно-правовой базы, материалов правоприменительной (судебной) практики	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	7,25	7,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет, КР	

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Общая характеристика использования цифровых технологий в судопроизводстве	6	0	6	0
2	Направления применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России	18	0	18	0
3	Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран	8	0	8	0

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1-2	1	Обзор нормативно-правового регулирования применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России	4
3	1	Обзор международного нормативно-правового регулирования применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве	2
4-6	2	Обзор правоприменительной практики применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве	6
7-9	2	Обзор правоприменительной практики расследования преступлений, совершаемых в цифровой сфере	6
10-12	2	Обзор правоприменительной практики расследования преступлений, совершаемых в цифровой сфере	6
13-14	3	Обзор нормативно-правового регулирования и практики применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве государств с англосаксонской системой права	4
15	3	Обзор нормативно-правового регулирования и практики применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве стран континентальной Европы	2
16	3	Обзор нормативно-правового регулирования и практики применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве стран Азии и Востока	2

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	6,75
Анализ предложенных практических ситуаций	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	22
Подготовка к публичной защите курсовой работы	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7; самостоятельный поиск нормативного и научного материала по теме в открытых интернет-источниках	3	20
Подбор, изучение и обобщение нормативно-правовой базы, материалов правоприменительной (судебной) практики	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7; самостоятельный поиск нормативного и научного материала по теме в открытых интернет-источниках; самостоятельный поиск материалов правоприменительной	3	20

## 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)

№ КМ	Се-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Нормативно-правовой анализ по теме "Обзор нормативно-правового регулирования применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России"	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 доклад отводится 7-10 минут. Правильный правильно и полно проведенный анализ - 20 баллов. Неполный анализ, наличие неточностей в проведенном анализе - 11 и менее баллов. Отсутствие проведенного анализа - 0 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 20.	зачет
2	3	Текущий контроль	Нормативно-правовой анализ по теме "Обзор международного нормативно-правового регулирования применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве"	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 доклад отводится 7-10 минут. Правильный правильно и полно проведенный анализ - 20 баллов. Неполный анализ, наличие неточностей в проведенном анализе - 11 и менее баллов. Отсутствие проведенного анализа - 0 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 20.	зачет
3	3	Текущий	Аналитическое	1	24	Обучающийся к практическим	зачет

		контроль	задание по теме «Обзор правоприменительной практики применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве»			занятиям по данной теме самостоятельно готовит ответы на два аналитических задания, которые докладывает на практическом занятии. Каждое полно и правильно выполненное задание – 12 баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 6 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 24 балла.	
4	3	Текущий контроль	Практико-аналитическое задание по теме «Обзор правоприменительной практики расследования преступлений, совершаемых в цифровой сфере»	1	12	Обучающийся к практическим занятиям по данной теме самостоятельно готовит практико-аналитическое задание, которое докладывает на практическом занятии. Каждое полно и правильно выполненное задание – 12 баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 6 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 12.	зачет
5	3	Текущий контроль	Решение задач и практических ситуаций по разделу 2	1	20	На практическом занятии проверяются знания обучающихся, полученные по изученной теме. Обучающийся на занятии самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание – 20 баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 7 баллов. Участие в обсуждении решения, дополнение ответов - 3 балла. Максимальное количество баллов за решение задачи - 20 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 40.	зачет
6	3	Текущий контроль	Контрольный тест	1	20	Тестирование проводится по результатам изучения Разделов 1 и 2 дисциплины с целью осуществления контроля знаний студентов. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный ЮУрГУ" <a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a> по вопросам дисциплины "Уголовный процесс-1". Каждый обучающийся должен	зачет

						<p>решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 20 баллов.</p>	
7	3	Текущий контроль	Обзор нормативно-правового регулирования применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве в зарубежных государствах	1	60	<p>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 доклад отводится 7-10 минут. Правильный анализ - 20 баллов. Неполный анализ, наличие неточностей в проведенном анализе - 11 и менее баллов. Отсутствие проведенного анализа - 0 баллов. Максимальное количество баллов за каждое выполненное задание - 20 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 60.</p>	зачет
8	3	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	<p>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 пройденные контрольно-рейтинговые мероприятия по дисциплине. При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно</p>	зачет

					<p>практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут.</p> <p>Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 5 балла.</p> <p>Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 2 балл.</p> <p>Максимальное количество баллов – 10.</p>		
9	3	Курсовая работа/проект	Подготовка и защита курсовой работы	-	30	<p>В процессе написания и защиты курсовой работы баллы начисляются по следующим критериям</p> <p>Содержание курсовой работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбор темы исследования обоснован, актуальность доказана – 1 балл</li> <li>• Структура выдержана (введение, основная часть, заключение) – 1 балл</li> <li>• Цель сформулирована четко и в конце работы достигнута – 1 балл</li> <li>• Результаты отражают решение поставленных в исследовании задач – 1 балл</li> <li>• Содержание работы раскрывает заявленную тему – 1 балл</li> <li>• Логика изложения убедительна – 2 балла (нет замечаний),</li> <li>• 1 балл (есть незначительные нарушения логики)</li> <li>• Выводы лаконичны, содержательны, обоснованы – 1 балл</li> </ul> <p>Научная новизна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использован новый фактический материал – 1 балл</li> <li>• Выводы обладают оригинальностью – 1 балл</li> <li>• Выводы подтверждены эмпирическими данными – 1 балл</li> <li>• Выводы сформулированы на основе самостоятельного анализа теоретического материала – 1 балл</li> </ul> <p>Библиографическая и нормативная база:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• актуальные нормативные правовые акты – 1 балл</li> <li>• учебные и научные труды российских ученых в области юриспруденции – 1 балл</li> <li>• труды зарубежных ученых – 1 балл</li> </ul>	кур- совые работы

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• нормативные правовые акты зарубежных стран – 1 балл</li> <li>• материалы судебной и правоприменительной практики – 1 балл</li> </ul> <p>Оформление, оригинальность и представление курсовой работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• работа оформлена в соответствии с методическими рекомендациями без замечаний – 2 балла</li> <li>• имеются несущественные замечания по оформлению – 1 балл</li> <li>• Оригинальность текста соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях – 2 балла</li> <li>• Оригинальность текста не соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях, не более чем на 5 % – 0 баллов</li> <li>• Оригинальность текста не соответствует требованиям, указанным в Методических рекомендациях, более чем на 5 % – работа не проверяется и возвращается обучающемуся на доработку</li> <li>• Работа представлена не позднее чем за 10 дней до даты защиты – 2 балла</li> <li>• Работа представлена с нарушением срок сдачи – 0 баллов</li> </ul> <p>Защита курсовой работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• доклад содержателен, отражает основные проблемы темы работы и пути их решения – 2 балла</li> <li>• доклад частично отражает основные проблемы темы работы и пути их решения – 1 балл</li> <li>• обучающийся демонстрирует свободное владение материалом – 2 балла</li> <li>• обучающийся демонстрирует поверхностное владение материалом и терминологией – 1 балл</li> <li>• обучающийся демонстрирует широкое знание теоретических подходов к проблеме – 2 балла</li> <li>• обучающийся знаком с современным состоянием проблемы – 1 балл</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--	--

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• обучающийся уверенно и грамотно отвечает на все поставленные вопросы – 2 балла</li> <li>• обучающийся допускает несущественные ошибки и неточности при ответах на поставленные вопросы – 1 балл</li> </ul> Максимальное количество баллов за задание – 30.	
--	--	--	--	--	---	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>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.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
курсовые работы	<p>Выбор темы курсовой работы (из перечня тем курсовых работ) оформляется написанием студентом заявления о закреплении темы работы. Образец заявления и иных документов в «Методические рекомендации по выполнению и защите курсовой работы по образовательным программам магистратуры. Челябинск, 2020. 46 с. – <a href="https://law.susu.ru/criminal-process/wp-content/uploads/sites/5/2021/04/Methodicheskie-rekomendatsii-po-vyipolneniyu-i-zashhityi-kurovoy-raboty-magistraturyi-po-napravleniyu-40.04.01Urisprudentsiya.pdf">https://law.susu.ru/criminal-process/wp-content/uploads/sites/5/2021/04/Methodicheskie-rekomendatsii-po-vyipolneniyu-i-zashhityi-kurovoy-raboty-magistraturyi-po-napravleniyu-40.04.01Urisprudentsiya.pdf</a>. Обучающийся вместе с руководителем курсовой работы формирует целевое направление работы, определяет вопросы, которые должны быть проработаны, разрабатывает подробный план ее выполнения. Курсовая работа обучающегося подлежит внутренней проверке (нормоконтролю), прохождению которого предшествует ее проверка на заимствования в системе «Антиплагиат». Проверка на оригинальность работы проводится с использованием инструментов портала «Антиплагиат.ру» через личный кабинет студента (<a href="https://univeris.susu.ru/lk/WorkPrograms/Antiplagiat">https://univeris.susu.ru/lk/WorkPrograms/Antiplagiat</a>). Защита курсовой работы проводится публично в академической группе обучающегося. Время на доклад отводится в пределах 4–5 минут, доклад может сопровождаться презентацией. Во время выступления обучающийся должен свободно изложить основные</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения

	<p>проблемы и предложения по их разрешению в рамках темы курсовой работы. После заслушивания доклада руководитель, присутствующие задают обучающемуся вопросы по содержанию работы. В процессе написания и защиты курсовой работы баллы начисляются по следующим критериям: Содержание курсовой работы; Научная новизна Библиографическая и нормативная база: Оформление, оригинальность и представление курсовой работы: В случае несоответствия оригинальность текста требованиям, указанным в Методических рекомендациях, более чем на 5 % – работа не проверяется и возвращается обучающемуся на доработку Защита курсовой работы: Максимальное количество баллов за задание – 30.</p>	
--	--	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-1	Имеет практический опыт: выявления на основе критического анализа отечественного и зарубежного опыта передовых практик использования применения цифровых технологий в уголовно-процессуальной деятельности, обращения с электронными средствами доказывания	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: квалифицированно применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие использование цифровых технологий в деятельности профессиональных участников уголовного судопроизводства; юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, связанные с преступлениями в цифровой среде				+	+	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: составления процессуальных документов с использованием цифровых технологий в ходе уголовного судопроизводства						+			++
ПК-6	Знает: содержание нормативных требований к должностным обязанностям по выявлению и расследованию преступлений, совершаемых в цифровой среде	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6	Имеет практический опыт: реализации должностных обязанностей в ходе выявления и расследования преступлений, совершаемых в цифровой среде, рассмотрения уголовных дел в суде с использованием 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:

1. Уголовно-процессуальное право [Текст] учебник для вузов по специальности 021100 "Юриспруденция" В. М. Лебедев и др.; под общ. ред. В. М. Лебедева ; Верхов. суд Рос. Федерации ; Рос. акад. правосудия. - М.: Юрайт, 2012. - 1016 с. 22 см

2. Зуев, С. В. Уголовный процесс [Текст] учебник для юрид. фак. по направлению 40.04.01 "Юриспруденция" и др. С. В. Зуев, К. И. Сутягин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Юрид. ин-т ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016. - 562, [2] с. электрон. версия

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

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

1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ)  
Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
2. Проблемы права междунар. правовой журн. Юж.-Урал. гос. ун-т, Костан. гос. ун-т журнал. - Челябинск, 2003-
3. Российский следователь Науч.-практ. и информ. журнал Издат. группа "Юрист" журнал. - М., 1999-
4. Следователь науч.-практ. информ. изд. федер. изд. журнал. - М., 2013-2015
5. Законность правовой науч.-практ. журн. Ген. прокуратура Рос. Федерации, Ред. журн. журнал. - М., 1996-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»)
2. Методические рекомендации для СРС "Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства" Г.С. Русман

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ И ЗАЩИТЕ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 40.04.01 «ЮРИСПРУДЕНЦИЯ»)
2. Методические рекомендации для СРС "Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства" Г.С. Русман

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная 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, 2023. — 193 с. <a href="https://urait.ru/bcode/519415">https://urait.ru/bcode/519415</a>
2	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Александров А.С., Андреева О.И., Зайцев О.А. О перспективах развития Российского уголовного судопроизводства в условиях цифровизации // Вестник Томского государственного университета. 2019. № 448. С. 199-207. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41763354">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41763354</a>
3	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Долгов А.М. Достижение назначения уголовного судопроизводства в условиях цифровизации уголовного процесса // Сибирские уголовно-процессуальные и

			криминалистические чтения. 2019. № 1 (23). С. 56-59. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38587979">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38587979</a>
4	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Победкин А.В. Этико-аксиологические риски моды на цифровизацию для уголовного судопроизводства (об ошибочности технологичного подхода к уголовному процессу) // Вестник Московского университета МВД России. 2020. № 3. С. 50-55. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43127884">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43127884</a>
5	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Гришин Д.А. Цифровизация досудебного уголовного судопроизводства // Вестник Томского государственного университета. 2020. № 455. С. 208-215. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43923619">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43923619</a>
6	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Воскобитова Л.А. Использование функционального подхода для цифровизации уголовного судопроизводства // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2020. № 10 (74). С. 34-51. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403510">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403510</a>
7	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Обидин К.В. О роли электронной информации в уголовном судопроизводстве в условиях цифровизации // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2020. № 10 (74). С. 231-236. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403533">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403533</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных rolpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -База данных ВИНТИ 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	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.