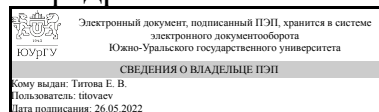


УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



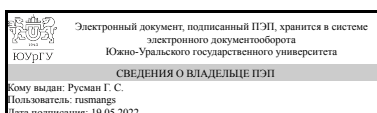
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.М4.05 Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства**  
**для направления 40.04.01 Юриспруденция**  
**уровень Магистратура**  
**магистерская программа Право и цифровые технологии**  
**форма обучения заочная**  
**кафедра-разработчик Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза**

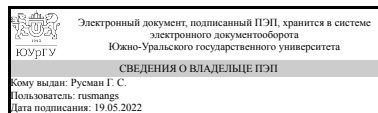
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

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



Г. С. Русман

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



Г. С. Русман

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины "Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства" является получение теоретических и прикладных знаний студентов об особенностях и проблемных вопросах цифровизации уголовного судопроизводства. Задачами дисциплины являются: на основе ранее полученных теоретических и прикладных знаний в области уголовного процесса заинтересовать студентов в углубленном изучении особенностей применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, расследования "цифровых" преступлений, работы с цифровыми доказательствами в России и зарубежом; научить студентов применять имеющуюся нормативную базу регламентирующую вопросы цифровизации уголовного судопроизводства, правовые позиции высших судебных инстанций; научить студентов предвидеть тенденции цифровизации уголовного-процессуальных отношений.

## Краткое содержание дисциплины

Общая характеристика использования цифровых технологий в судопроизводстве. Направления применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России. Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран

## 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	Знает: способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом Умеет: критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовно-процессуальных действий
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	Знает: содержание норм процессуального права регламентирующих правовой статус субъектов уголовного судопроизводства в условиях его цифровизации; способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации уголовного судопроизводства Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном

	судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства
ПК-4 Способен применять правовые нормы и принимать правоприменительные акты в конкретных сферах юридической деятельности на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики	Знает: процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных Умеет: применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом, Проектная деятельность юриста, Актуальные проблемы информационного права	Квалификация преступлений в сфере обращения цифровой информации (сравнительный аспект), Международное сотрудничество в борьбе с транснациональной организованной преступностью

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

Дисциплина	Требования
Проектная деятельность юриста	Знает: особенности организации и руководства командой проекта, методологию проектной деятельности, принципы принятия решений в нестандартных ситуациях, этапы проектной деятельности Умеет: выработать командную стратегию для достижения поставленной цели, письменно и устно аргументировать свою позицию Имеет практический опыт: организации работы команды, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели, разработки стратегии проектной деятельности, выбора предпочтительного варианта решения нестандартной ситуации правоприменительной практики, аргументации правовой позиции, инициирования, подготовки, реализации и завершения проекта
Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых

	<p>финансовых активов в России и за рубежом, особенности применения правовых норм, регулирующих отношений по созданию, выпуску, хранению и обращению цифровых финансовых активов, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования цифровых финансовых активов</p> <p>Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования цифровых финансовых активов, выявлять последствия таких изменений</p> <p>Имеет практический опыт: разработки правовых актов, направленных на обеспечение функционирования и оборота цифровых финансовых активов, проведения научных исследований в области цифровых финансовых активов в России и зарубежных странах с использованием различных методов исследования</p>
<p>Актуальные проблемы информационного права</p>	<p>Знает: основные методы, средства и технологии проведения исследования предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде</p> <p>Умеет: эффективно использовать основные методы, средства и технологии при проведении исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права, критически анализировать проблемные ситуации в рамках информационных правоотношений, выработать оптимальную стратегию при решении исследовательских и практических задач информационного права, применять нормы информационного права в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации информационных правоотношений</p> <p>Имеет практический опыт: проведения исследований предмета и методов правового регулирования, источников и состояния законодательства, правовых институтов и правоотношений в информационной среде с учетом основных достижений науки информационного права, анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере информационных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации информационной сферы</p>

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 20,5 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>	12	12	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,5	87,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Подготовка к экзамену	11,5	11.5	
Подготовка докладов	10	10	
Подготовка к опросу, решение задач, анализ предложенных практических ситуаций	20	20	
Изучение информационных источников при подготовке к практическим занятиям и при изучении вопросов вынесены на СРС	26	26	
Анализ нормативно-правовой базы регламентирующей применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве и правоприменительной практики ее реализации	20	20	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

## 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	4	2	2	0
2	Направления применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве России	6	4	2	0
3	Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран	2	2	0	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие цифровых технологий как предмета уголовно-процессуального регулирования. Правовая регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве	2
2	2	Цифровые технологии в процессе доказывания по уголовному делу	2
3	2	Использование цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений, в реализации правосудия в РФ	2

4	3	Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран	2
---	---	--	---

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Принципы и правила использования цифровых технологий в уголовном процессе. Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве	2
2	2	Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств.	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 экзамену	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	11,5
Подготовка докладов	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	10
Подготовка к опросу, решение задач, анализ предложенных практических ситуаций	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	20
Изучение информационных источников при подготовке к практическим занятиям и при изучении вопросов вынесены на СРС	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	26
Анализ нормативно-правовой базы регламентирующей применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве и правоприменительной практики ее реализации	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7; самостоятельный поиск нормативного материала по теме	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- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос по теме "Понятие цифровых технологий как предмета уголовно- процессуального регулирувания". Нормативно- аналитический анализ по теме "Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве международными и национальными нормами права"	1	28	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. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 8. 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.	экзамен
2	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме "Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств"	1	14	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 5-7 минуты. Правильный ответ - 8 баллов за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 4 балла. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Обучающийся на каждом занятии самостоятельно выполняет практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 6	экзамен

						баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 4 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 14.	
3	3	Текущий контроль	Подготовка и выполнение доклада по актуальным вопросам разделов	1	10	<p>Доклад представляется в ЭУК в Электронном ЮУрГУ. Письменная часть доклада оценивается по 40 балльной шкале.</p> <p>Новизна текста доклада: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Знание и понимание теоретического материала: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Самостоятельность выполнения работы - 3 балла.</p> <p>Степень раскрытия сущности проблемы: максимальный балл – 10 баллов.</p> <p>Обоснованность выбора источников: максимальный балл – 6 баллов.</p> <p>Соблюдение требований к оформлению: максимальный балл – 5 баллов</p> <p>Грамотность: максимальный балл – 2 балла.</p> <p>Своевременность предоставления работы: максимальный балл – 2 балла.</p> <p>Презентация оценивается по 8 балльной шкале (по 1 баллу за выполнение каждого критерия):</p> <p>Читаемость слайдов</p> <p>Незагруженность слайдов</p> <p>Текст носит тезисный характер</p> <p>Размещение на слайде только необходимых, существенных информационных объектов в сжатом виде с сохранением максимальной информативности</p> <p>Логика построения презентации</p> <p>Соблюдение единого стиля оформления</p> <p>Оформление структуры информационного объекта в четкой, легко запоминающейся форме, отражающей его характер</p> <p>Техническая чистота (форматирование текста, отсутствие графических, стилистических, грамматических ошибок)</p> <p>Защита доклада оценивается по 12 балльной шкале (по 3 балла за каждый критерий):</p>	экзамен



					<p>Умение раскрыть тему Форма представления (творческий подход) Умение отвечать на вопросы: лаконичность и аргументированность Соответствие регламенту (10 минут) Итого максимальный балл за доклад: 60 баллов.</p>		
6	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	28	<p>На экзамене 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). По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижении 60 - 100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание (решает ситуационную задачу) в рамках экзаменационного билета. Порядок начисления баллов: Законодательное регулирование (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Ответ основан на действующем законодательстве – 1 балл. Учтены все правовые нормы – 2 балла. Правовые нормы учтены частично – 1 балл. Правовые нормы не использованы (использованы неверно) – 0 баллов. Знание современных точек зрения по проблеме (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Отражены не менее 3 точек зрения</p>	экзамен

					<p>на проблему – 3 балла. Отражены 2 точки зрения на проблему – 2 балла. Ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 1 балл. Ответ не отражает знание проблем – 0 баллов. Содержание ответа (теоретический вопрос) – максимум 4 балла за два вопроса. Раскрыты все аспекты вопроса – 2 балла. Вопрос раскрыт частично – 1 балл. Вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. Законодательное регулирование (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. В решении учтены все правовые нормы – 4 балла. В решении правовые нормы учтены частично – 2 балл. Логика принятия решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Соблюдена логика принятия решения – 4 балла. Допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 2 балл. Существенные логические ошибки привели к неверному решению (задание не решено) – 0 баллов. Правильность принятого решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Практическое задание решено верно – 4 балла. Практическое задание решено частично – 2 балл. Практическое задание решено неверно (не решено) – 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 28 балла</p>		
7	3	Бонус	Участие в конференциях и публикации	-	5	<p>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</p>	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	<p>На экзамене 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). По результатам выполненных мероприятий текущего контроля в процентном выражении формируется оценка за курс. При условии выполнения мероприятий текущего контроля и достижении 60 - 100 % рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтингу оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене отвечает на 2 теоретических вопроса и выполняет одно практическое задание (решает ситуационную задачу) в рамках экзаменационного билета. Порядок начисления баллов:</p> <p>Законодательное регулирование (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Ответ основан на действующем законодательстве – 1 балл. Учтены все правовые нормы – 2 балла. Правовые нормы учтены частично – 1 балл. Правовые нормы не использованы (использованы неверно) – 0 баллов. Знание современных точек зрения по проблеме (теоретический вопрос) – максимум 6 баллов за два вопроса. Отражены не менее 3 точек зрения на проблему – 3 балла. Отражены 2 точки зрения на проблему – 2 балла. Ответ основан на единственном подходе к решению проблемы – 1 балл. Ответ не отражает знание проблем – 0 баллов.</p> <p>Содержание ответа (теоретический вопрос) – максимум 4 балла за два вопроса. Раскрыты все аспекты вопроса – 2 балла. Вопрос раскрыт частично – 1 балл. Вопрос не раскрыт (нет ответа) – 0 баллов. Законодательное регулирование (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. В решении учтены все правовые нормы – 4 балла. В решении правовые нормы учтены частично – 2 балла. Логика принятия решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Соблюдена логика принятия решения – 4 балла. Допущены незначительные логические ошибки (не повлияли на результат решения) – 2 балла. Существенные логические ошибки привели к неверному решению (задание не решено) – 0 баллов. Правильность принятого решения (практическое задание) – максимум 4 балла за задание. Практическое задание решено верно – 4 балла. Практическое задание решено частично – 2 балла. Практическое задание решено неверно (не решено) – 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 28 балла</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	6	7
УК-1	Знает: способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом	+	+	+	+	+
УК-1	Умеет: критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовно-процессуальных действий	+	+	+	+	+
ПК-2	Знает: содержание норм процессуального права регламентирующих правовой статус субъектов уголовного судопроизводства в условиях его цифровизации; способы, виды, стадии применения правовых актов в условиях цифровизации уголовного судопроизводства	+	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств		+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства		+	+	+	+
ПК-4	Знает: процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных		+	+	+	+
ПК-4	Умеет: применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства		+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства		+	+	+	+

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. Следователь

2. Законность
3. Вестник ЮУрГУ. Серия "Право"
4. Проблемы права
5. Уголовное право
6. Российский следователь
7. Уголовный процесс

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические рекомендации для СРС "Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства" Г.С. Русман

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации для СРС "Актуальные вопросы 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, 2021. — 193 с. <a href="https://urait.ru/bcode/477037">https://urait.ru/bcode/477037</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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

## 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-N81M 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.
Лекции	308 (4)	1.Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-N81M 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.