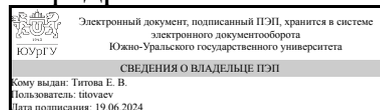


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



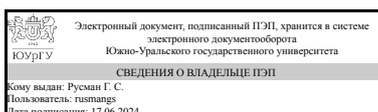
Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.05 Актуальные вопросы 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

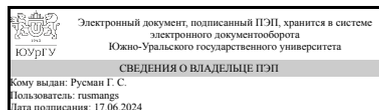
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451

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 "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
Общая теория юридического процесса, Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах, Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики, Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании, 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
Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики	Знает: Умеет: выполнять научные работы, соответствующие требованиям научной этики и актуальным правилам подготовки и оформления научных работ по результатам исследования актуальных вопросов правового обеспечения цифровой экономики, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам правового обеспечения цифровой экономики, применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой

	<p>экономики Имеет практический опыт: проведения научных исследований в области правового обеспечения цифровой экономики с использованием общенаучных, специально-юридических, социологических, статистических и иных методов исследования, практического применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия по вопросам реализации правового обеспечения цифровой экономики, проведения анализа существующих отношений в области правового обеспечения цифровой экономики</p>
<p>Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах</p>	<p>Знает: содержание основных нормативных правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики в России и зарубежных странах Умеет: проводить научные исследования в сфере права цифровой экономики (цифровой среды) Имеет практический опыт: применения современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия</p>
<p>Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании</p>	<p>Знает: современные информационно-коммуникационные технологии, применяемые в образовательном процессе Умеет: Имеет практический опыт: использования информационно-коммуникационных технологий и правовых баз данных в образовании с учетом требований информационной безопасности, использования современных информационно-коммуникационных технологий обработки информации в научных и образовательных целях, применения современных образовательных технологий с использованием информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>Общая теория юридического процесса</p>	<p>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</p>

	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., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,5	51,5	
Подготовка докладов	10	10	
Подготовка к опросу, решение задач, анализ предложенных практических ситуаций	10	10	
Подготовка к экзамену	11,5	11,5	
Изучение информационных источников при подготовке к практическим занятиям и при изучении вопросов вынесены на СРС	10	10	
Анализ нормативно-правовой базы регламентирующей применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве и правоприменительной практики ее реализации	10	10	
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	14	8	6	0
2	Направления применения цифровых технологий в	24	16	8	0

	уголовном судопроизводстве России				
3	Применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве зарубежных стран	10	8	2	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.	2
2	1	Правовая регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве	2
3	1	Принципы и правила использования цифровых технологий в уголовном процессе	2
4	1	Генезис развития внедрения цифровых технологий в сфере уголовного судопроизводства.	2
5-6	2	Цифровые технологии в процессе доказывания по уголовному делу	4
7-8	2	Использование цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений	4
9	2	Цифровые технологии в реализации правосудия в РФ	2
10	2	Цифровые технологии в реализации функций прокуратуры и адвокатуры	2
11-12	2	Особенности расследования отдельных видов преступлений, совершаемых в цифровой сфере	4
13	3	Цифровизация уголовного судопроизводства государств с англосаксонской системой права	2
14	3	Цифровизация уголовного судопроизводства в странах континентальной Европы	2
15	3	Цифровизация уголовного судопроизводства стран Азии	2
16	3	Цифровизация уголовного судопроизводства стран Востока	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие цифровых технологий как предмета уголовно-процессуального регулирования	2
2	1	Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве международными и национальными нормами права	2
3	1	Принципы и правила использования цифровых технологий в уголовном процессе	2
4-5	2	Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств.	4
6	2	Цифровые технологии в обеспечении реализации уголовно-процессуальной деятельности	2
7	2	Использование цифровых технологий в расследовании и раскрытии преступлений	2
8	3	Тенденции цифровизации судопроизводства в зарубежных странах	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 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	10
Подготовка к экзамену	ПУДМ, осн. лит. №1-2; ЭУМД, осн. лит. №1; ЭУМД, доп. лит. № 2-7.	3	11,5
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	10
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	10

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	Устный или письменный опрос по теме "Понятие цифровых технологий как предмета уголовно-процессуального регулирования"	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	экзамен

						баллов. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 8.	
2	3	Текущий контроль	Нормативно-аналитический анализ по теме "Регламентация применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве международными и национальными нормами права"	0,3	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.	экзамен
3	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме "Понятие и признаки цифровых доказательств. Особенности обнаружения, собирания и фиксации цифровых доказательств"	0,3	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 баллов. Каждое частично правильное выполненное задание – 4 балл. Максимальное количество баллов за контрольно-рейтинговое мероприятие по теме – 14.	экзамен
4	3	Текущий контроль	Устный или письменный опрос по теме "Цифровые технологии в обеспечении реализации уголовно-процессуальной деятельности"	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.	экзамен

						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.	
5	3	Текущий контроль	Подготовка и выполнение доклада по актуальным вопросам разделов	0,2	60	<p>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> <p>Умение раскрыть тему</p> <p>Форма представления (творческий</p>	экзамен

						<p>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 правовое 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</p>	экзамен

					<p>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 Международная (участие) – 2 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. 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	4	5	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; выработать 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, 2023. — 193 с. https://urait.ru/bcode/519415
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41763354
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38587979
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43127884
5	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Гришин Д.А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ДОСУДЕБНОГО УГОЛОВНОГО СУДОПРОИЗВОДСТВА // Вестник Томского государственного университета. 2020. № 455. С. 208-215. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43923619
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. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44403510
7	Дополнительная литература	eLIBRARY.RU	Обидин К.В. О РОЛИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИИ В УГОЛОВНОМ СУДОПРОИЗВОДСТВЕ В УСЛОВИЯХ

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 polpred (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.
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.