#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Беляева И. М. Пользователь: Feliaevaim (Дата подписания: 1706 2024

И. М. Беляева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.12.М3.03 Цифровые технологии в организации судебной и правоохранительной деятельности для направления 40.03.01 Юриспруденция уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Судебная и правоохранительная деятельность

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, к.юрид.н., доц.

Разработчик программы, к.юрид.н., доцент

Н. В. Ткачева

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЯЗОВИТЕЛЬНО В ПОВЛОВИЕТСЯ. О СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОВЛОВАТЕЛЬ. О СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ. О СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ В СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ В СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ В ПОВЛОВОВЕТЬ В СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ В ПОВЛОВОВЕТЬ В СВЯЗОВО В ПОВЛОВОВЕТЬ В ПОВЛОВЕТЬ В ПОВЛОВЕ

О. В. Овчинникова

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения учебной дисциплины являются: - формирование универсальных и профессиональных компетенций, связанных с видами деятельности, определяемых ФГОС; - формирование способности применять информационные технологии в правоохранительной и судебной деятельности;; - получение знаний об особенностях и проблемных вопросах цифровизации судопроизводства и деятельности правоохранительных органов; - формирование умений применять имеющуюся нормативную базу, регламентирующую вопросы цифровизации, правовые позиции высших судебных инстанций; - получение практического опыт:а прогнозирования цифровизации процессуальных и организационных отношений в судебных и правоохранительных органах;

#### Краткое содержание дисциплины

Изучение дисциплины предполагает освоение обучающимися следующих тем: Общая характеристика цифровых технологий, используемых в организации деятельности правоохранительных и судебных органов; Цифровые технологии в организации административной деятельности полиции; Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности; Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения; Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов; Цифровые технологии в организации досудебного производства по уголовным делам; Цифровые технологии в организации судебной деятельности.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: особенности и проблемные вопросы цифровизации судопроизводства и деятельности правоохранительных органов; Умеет: применять имеющуюся нормативную базу, регламентирующую вопросы цифровизации, правовые позиции высших судебных инстанций;
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Имеет практический опыт: прогнозирования цифровизации процессуальных и организационных отношений в судебных и правоохранительных органах;

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.Ф.12.М3.01 Цифровая экономика	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина  1.Ф.12.М3.01 Цифровая экономика	Знает: правовые основы обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах; Умеет: предвидеть тенденции развития законодательства в сфере регулирования цифровых экономических отношений;, определять направления правового регулирования отношений, связанных с развитием цифровой экономики; Имеет практический опыт: применения имеющегося нормативного массива к новым складывающимся общественным отношениям по аналогии;, свободно ориентироваться в системе формирующейся нормативной правовой базы;

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка докладов	20	20
Подготовка к зачету	31,5	31.5
Ознакомление с учебной литературой и основными нормативно-правовыми актами	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	диф.зачет

# 5. Содержание дисциплины

No			Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела			Л	П3	ЛР	
1	Общая характеристика цифровых технологий, используемых в организации деятельности правоохранительных и судебных органов	8	4	4	0	
2	Цифровые технологии в организации административной деятельности полиции.	12	6	6	0	
1 1	Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности	12	6	6	0	

4	Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения	4	2	2	0
5	Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов	4	2	2	0
6	Цифровые технологии в организации досудебного производства по уголовным делам	12	6	6	0
7	Цифровые технологии в организации судебной деятельности	12	6	6	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия		
1		Общая характеристика цифровых технологий, используемых в организации деятельности правоохранительных и судебных органов	4	
2		Цифровые технологии в организации административной деятельности полиции.	6	
3	1 7	Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности	6	
4	4	Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения	2	
5	5	Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов	2	
6	0	Цифровые технологии в организации досудебного производства по уголовным делам	6	
7	7	Цифровые технологии в организации судебной деятельности	6	

# 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Общая характеристика цифровых технологий, используемых в организации деятельности правоохранительных и судебных органов	4
2		Цифровые технологии в организации административной деятельности полиции.	6
3	•	Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности	6
4	4	Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения	2
5	5	Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов	2
6	6	Цифровые технологии в организации досудебного производства по уголовным делам	6
7	7	Цифровые технологии в организации судебной деятельности	6

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр	Кол-

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Подготовка докладов	ЭУМД осн. лит. 3,4,6 доп.лит. 1,2,5	5	20
Подготовка к зачету	ЭУМД осн. лит. 3,4,6 доп.лит. 1,2,5	5	31,5
Ознакомление с учебной литературой и основными нормативно-правовыми актами	, ЭУМД осн. лит. 3,4,6 доп.лит. 1,2,5	5	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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тестирование (входной контроль)	0,025	5	Тестирование проводится в первую неделю 5 семестра с целью осуществления входного контроля уровня подготовленности обучающихся к освоению дисциплины. Решение тестовых заданий осуществляется обучающимися самостоятельно в соответствующем ресурсе в портале "Электронный НОУрГУ" https://edu.susu.ru/ по вопросам дисциплины "Правоохранительные органы". Каждый обучающийся должен решить 20 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 0,25 баллов. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 5	дифференцированный зачет

						банног	
						баллов.	
						По теме "Цифровые	
						технологии в	
						организации	
						административной	
						деятельности	
						полиции."	
						запланировано	
						проведение трех	
						практических занятий	
						(6 часов). В ходе	
						каждого	
						практического	
						занятия	
						преподаватель	
						проводит опрос 30%	
						обучающихся,	
						каждый студент в	
						ходе практических	
						занятий по разделу	
						"Общая	
						характеристика	
						преступлений,	
			Устный или			совершенных с	
			письменный опрос,			использованием	
			решение			информационных	
			практических заданий			технологий" может	
	_	Текущий	HO TOMO "Illumpopuo			ответить на два	дифференцированный
2	5	контроль	технологии в	0,075	6	георетических вопрос	зачет
			организации			и выполнить одно	
			административной			практическое задание	
			деятельности			(задачу).	
			полиции."			В ходе устного или	
			·			письменного опроса	
						студенту задаются	
						два вопроса в устной	
						или письменной	
						форме. Для ответа на	
						письменный вопрос	
						отводится 15 минут.	
						Для ответа на устный	
						вопрос отводится 1-2	
						минуты. Правильный	
						ответ - 2 балла за	
						каждый вопрос.	
						Неполный ответ,	
						наличие неточностей	
						в ответе - 1 балл.	
						Неправильный	
						ответ/отсутствие	
						ответа на вопрос - 0	
						баллов.	
						На каждом	1
						практическом занятии	
						проверяются умения	
						обучающихся,	

	1	1		,		7	,
						формируется опыт	
						принятия юридически	
						значимых решений.	
						Обучающийся	
						самостоятельно	
						решает одно	
						практическое	
						задание. Каждое	
						правильно	
						выполненное задание	
						– 2 балла. Каждое	
						частично правильное	
						выполненное	
						задание– 1 балл.	
						Невыполненное	
						задание - 0 баллов.	
						участие в	
						обсуждении решения,	
						1 2	
						дополнение ответов -	
						1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						контрольно-	
						рейтинговое	
						мероприятие - 6	
						баллов	
						Тестирование	
						проводится на 3	
						неделе 5 семестра по	
						окончании изучения	
						раздела "Общая	
						характеристика	
						цифровых	
						технологий,	
						используемых в	
						организации	
			Тестирование по			деятельности	
			разделу "Общая			правоохранительных	
			характеристика			и судебных органов"	
			цифровых			с целью	
2	_	Текущий	технологий,	0.1	1.0	осуществления	дифференцированный
3	5	контроль	используемых в	0,1	10	контроля уровня	зачет
			организации			освоения раздела.	
			деятельности			Решение тестовых	
			правоохранительных			заданий	
			и судебных органов"			осуществляется	
			vjavonima opi unob			обучающимися	
						самостоятельно в	
						соответствующем	
						ресурсе в портале	
						ресурсе в портале "Электронный	
						Электронный ЮУрГУ"	
						https://edu.susu.ru/ по	
						вопросам	
						дисциплины	
						"Правоохранительные	

						органы". Каждый обучающийся должен решить 40 тестовых заданий, каждый правильный ответ оценивается в 0,25 баллов. Максимальное количество баллов за контрольное мероприятие - 10 баллов.	
4	5	Текущий контроль	Подготовка рефератов по теме "Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности"	0,1	6	По теме "Цифровые технологии в организации деятельности органов обеспечения безопасности" студенты готовят рефераты. Максимальное количество баллов за контрольнорейтинговое мероприятие - 6 баллов, если тема раскрыта в полном объеме, подготовлена презентация. Тема раскрыта в полном объеме без презентации - 4 балла, тема раскрыта частично 3 балла. Также обучающийся может получить дополнительно один балл за вопросы при обсуждении рефератов других студентов.	дифференцированный зачет
5	5	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме "Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения""	0,075	5	По теме "Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения" запланировано проведение трехпрактических занятий (6 часов). В ходе каждого практического занятия преподаватель проводит опрос 30%	дифференцированный зачет

обучающихся, каждый студент в ходе практических занятий по разделу "Цифровые технологии в организации деятельности органов принудительного исполнения" может ответить на два теоретических вопрос и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся, формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает два практических задания. Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание– 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов. Участие в

						обсуждении решения, дополнение ответов - 1 балл.	
						Максимальное количество баллов за контрольно-	
						рейтинговое мероприятие - 5 баллов	
6	5	Текущий контроль	Устный или письменный опрос, решение практических заданий по теме "Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов"	0,075	2	По теме "Цифровые технологиий в организации деятельности налоговых органов" запланировано проведение одного практического занятия (2 часа). В ходе занятия побучающийся может ответить на два теоретических вопрос и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся , формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает одно практическое	дифференцированный зачет

	1			1	1		,
						задание. Каждое	
						правильно	
						выполненное задание	
						– 2 балла. Каждое	
						частично правильное	
						выполненное	
						задание– 1 балл.	
						Невыполненное	
						задание - 0 баллов.	
						Участие в	
						обсуждении решения,	
						дополнение ответов -	
						1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						контрольно-	
						рейтинговое	
						мероприятие - 6	
						баллов	
						По разделу	
						"Цифровые	
						технологии в	
						организации	
						досудебного	
						производства по	
						уголовным делам"	
						запланировано	
						проведение трех	
						практических занятий	
						(6 часов). В ходе	
						каждого	
						практического	
			Устный или			занятия	
			письменный опрос,			преподаватель	
			решение			проводит опрос 30%	
			практических заданий			обучающихся,	
			по разделу			каждый студент в	
7	5	Текущий		0,075	6	ходе практических	дифференцированный
/	3	контроль	технологии в	0,073	U	занятий по разделу	зачет
			организации			Цифровые	
			досудебного			технологии в	
			производства по			организации	
			уголовным делам"			досудебного	
						производства по	
						уголовным делам"	
						может ответить на два	
						теоретических вопрос	
						и выполнить одно	
						практическое задание	
						(задачу).	
						В ходе устного или	
						письменного опроса	
						студенту задаются	
						1 -	
						два вопроса в устной	
						или письменной	
						форме. Для ответа на	

	1		T			v	1
						письменный вопрос	
						отводится 15 минут.	
						Для ответа на устный	
						вопрос отводится 1-2	
						минуты. Правильный	
						ответ - 2 балла за	
						каждый вопрос.	
						Неполный ответ,	
						наличие неточностей	
						в ответе - 1 балл.	
						Неправильный	
						ответ/отсутствие	
						ответа на вопрос - 0	
						баллов.	
						На каждом	
						практическом занятии	
						проверяются умения	
						проверяются умения обучающихся,	
						формируется опыт	
						принятия юридически	
						значимых решений.	
						Обучающийся	
						самостоятельно	
						решает одно	
						практическое	
						задание. Каждое	
						правильно	
						выполненное задание	
						– 2 балла. Каждое	
						частично правильное	
						выполненное	
						задание– 1 балл.	
						Невыполненное	
						задание - 0 баллов.	
						Участие в	
						обсуждении решения,	
						дополнение ответов -	
						1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						контрольно-	
						рейтинговое	
						мероприятие - 6	
						баллов	
						По теме "Цифровые	
						технологии в	
			Устный или			организации судебной	
			письменный опрос,			деятельности"	
			nemembe			запланировано	
		Текущий	практических заданий		_	проведение трех	дифференцированный
8	5	контроль	по теме "Цифровые	0,075	6	практических занятий	
		TOTT POULD	технологии в			(6 часов). В ходе	
			организации судебной			каждого	
			деятельности"			практического	
			делтельности			занятия	
ш			<u> </u>	l .		преподаватель	l

проводит опрос 30% обучающихся, каждый студент в ходе практических занятий по разделу "Цифровые технологии в организации судебной деятельности" может ответить на два теоретических вопрос и выполнить одно практическое задание (задачу). В ходе устного или письменного опроса студенту задаются два вопроса в устной или письменной форме. Для ответа на письменный вопрос отводится 15 минут. Для ответа на устный вопрос отводится 1-2 минуты. Правильный ответ - 2 балла за каждый вопрос. Неполный ответ, наличие неточностей в ответе - 1 балл. Неправильный ответ/отсутствие ответа на вопрос - 0 баллов. На каждом практическом занятии проверяются умения обучающихся, формируется опыт принятия юридически значимых решений. Обучающийся самостоятельно решает одно практическое задание. Каждое правильно выполненное задание – 2 балла. Каждое частично правильное выполненное задание– 1 балл. Невыполненное задание - 0 баллов. Участие в обсуждении решения,

		<u> </u>				Ī	
						дополнение ответов -	
						1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						контрольно-	
						рейтинговое	
						мероприятие - 6	
						баллов	
						На зачете происходит	
						оценивание учебной	
						деятельности	
						обучающихся по	
						дисциплине на основе	
						полученных оценок	
						за контрольно-	
						рейтинговые	
						мероприятия	
						текущего контроля и	
						промежуточной	
						аттестации. При	
						оценивании	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающегося по	
						дисциплине	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
	_	Проме-	Дифференцированный зачет			(утверждена	дифференцированный
10	5	жуточная	зачет	-	4	приказом ректора от	зачет
		аттестация	3.0101			24.05.2019 г. № 179).	
						Зачет выставляется	
						обучающемуся на	
						основании	
						сформированного	
						рейтинга по	
						мероприятиям	
						текущего контроля -	
						60 % и более за	
						пройденные	
						контрольно-	
						рейтинговые	
						мероприятия по	
						дисциплине.	
						Прохождение	
						итогового	
						тестирования с	
						достижением по нему	
						результата не менее	
						80 % обязательно.	
						При желании	
1						обучающегося	
				i e			Ī

1	 
	дисциплине зачет
	проводится в форме
	устного
	собеседования, из
	перечня вопросов и
	практических заданий
	для подготовки к
	зачету студенту
	задаются 1 вопрос и
	дается для решения
	практическое
	задание.
	Полный, развернутый
	и правильный ответ
	на вопрос – 2 балла,
	Частично правильный
	ответ – 1 балл,
	Неверный
	ответ/отсутствие
	ответа – 0 баллов
	Каждое правильно
	выполненное задание
	– 2 балла. Каждое
	частично правильное
	выполненное
	задание– 1 балл.
	Невыполненное
	задание - 0 баллов.
	Максимальный балл
	за мероприятие
	промежуточной
	 аттестации - 4 балла

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

получить до 6 баллов по накопительной системе: Определение правоохранительного органа, его правовая база – 1 балл Основные задачи и функции – 1 балл Принципы деятельности – 1 балл Система территориальных и иных органов – 2 балла Внутренняя структура органа – 1 балл Максимальное количество баллов за два теоретических вопроса – 12 За выполнение практического задания (задачи) обучающийся может получить 3 балла: Решение верное, выводы обоснованы и мотивированы, имеются ссылки на конкретные законодательные нормы -3 балла; решение верное, мотивировка неполная, не указаны конкретные нормы законодательства 2 балла; решение верное или с незначительными ошибками, мотивировка отсутствует – 1 балл, решение неверное – 0 баллов. Максимальный балл за мероприятие промежуточной аттестации – 15 баллов

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Dearway active of the same					№ KM						
Компетенции	Результаты обучения	1	2 3	4	5	6	78	10				
IVK - /.	Знает: особенности и проблемные вопросы цифровизации судопроизводства и деятельности правоохранительных органов;	+	++	+	+	+-	+	+				
	Умеет: применять имеющуюся нормативную базу, регламентирующую вопросы цифровизации, правовые позиции высших судебных инстанций;		+		+	+-	++	+				
УК-6	Имеет практический опыт: прогнозирования цифровизации процессуальных и организационных отношений в судебных и правоохранительных органах;		+		+	+-		+				

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Методические указания по сподготовке рефератов по дисциплине "Цифровые технологии в организации деятельности судебных и правоохранительных органов"
  - 2. Методические указания по изучению дисциплины "Цифровык технологии в организации деятельности судебных и правоохранительных органов" органов

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания по сподготовке рефератов по дисциплине "Цифровые технологии в организации деятельности судебных и правоохранительных органов"
- 2. Методические указания по изучению дисциплины "Цифровык технологии в организации деятельности судебных и правоохранительных органов" органов

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание			
1	' '	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, 2022. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496747 (дата обращения: 11.02.2022).			
17	Дополнительная дитература Образовательная платформа Юрайт (В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 417 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14600-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/520165					
13	Основная литература		Гриненко, А. В. Правоохранительные органы Российской Федерации: учебник для вузов / А. В. Гриненко. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 301 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16045-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/530343			
4			Правоохранительные и судебные органы: учебник для среднего профессионального образования / В. П. Божьев [и др.]; под общей редакцией В. П. Божьева, Б. Я. Гаврилова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 344 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16742-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/531631			
רו			Шапцев, В. А. Теория информации. Теоретические основы создания информационного общества: учебное пособие для вузов / В. А. Шапцев, Ю. В. Бидуля. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02989-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/490739			
lh.	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. — (Высшее			

			образование). — ISBN 978-5-534-13286-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/519415
7	' '	Образовательная платформа Юрайт	Назин, Л. Ф. Криминалистическая экспертиза видеозаписей: учебник для вузов / Л. Ф. Назин, А. Ш. Каганов. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 291 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13790-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/519114

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 2. -ONLY Office Desktop(бессрочно)
- 3. -LibreOffice(бессрочно)
- 4. ABBYY-FineReader 8(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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	401 (5)	Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. Проектор Epson EMP-6100, проекционный экран, звуковая система. Аудиторные столы-2-х местные-6 шт. Аудиторные столы-4-х местные-12 шт. Парты 3-х местные-31 шт. Скамья на 4 места -2 шт. Всего посадочных мест -162.
Практические занятия и семинары		Рабочее место преподавател. Аудиторные столы-2-х местные-18 шт. Всего посадочных мест -36.