ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документоборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е. В. Пользовятель: titovaev [Дата подписання: 210 5 2023

Е. В. Титова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М0.07 Цифровые технологии в гражданском и арбитражном процессе для направления 40.04.01 Юриспруденция уровень Магистратура магистерская программа Право и цифровые технологии форма обучения очная

кафедра-разработчик Гражданское право и гражданское судопроизводство

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.

Разработчик программы, к.юрид.н., доц., доцент

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе эасктронного документооборота ЮУргу Южию-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Подпинкало т. П. Пользователь: робаһуадо

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Алексеев А. А. Пользовятель: alekseevaa Пользовятель: alekseevaa [186 2 023]

Т. П. Подшивалов

А. А. Алексеев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: овладение навыками применения цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессах. Задачи: - овладение студентами знаниями о цифровых и информационно-коммуникационных технологиях; - изучение основных направлений применения цифровых технологий и информационных сервисов в гражданском и арбитражном процессах; - получение практических навыков применения цифровых технологий и информационно-коммуникационных технологий в гражданском и арбитражном процессах.

Краткое содержание дисциплины

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства в профессиональной деятельности	Знает: содержание норм законодательства, регламентирующих применение цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, при использовании цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе
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: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды в гражданском и арбитражном процессе Имеет практический опыт: проведения логикоправового анализа существующих правоотношений в сфере применения цифровых технологий в гражданском арбитражном процессе, разработки локальных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования организации по вопросам использования цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Практическое составление процессуальных документов,	Не предусмотрены

Актуальные вопросы цифровизации уголовного	
судопроизводства	

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

Дисциплина	Требования
Практическое составление процессуальных документов	Знает: основные правила письменных коммуникаций, требования, предъявляемые к составлению процессуальных документов Умеет: составлять процессуальные документы Имеет практический опыт: составления процессуальных документов с учетом правил письменных коммуникаций, анализа правовых актов, определяющих требования к форме и содержанию процессуальных документов, составления процессуальных документов на основе анализа действующего законодательства
Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства	Знает: процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных, 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, способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом Умеет: применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства, применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств, критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовно-процессуальных действий Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоохранительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовно-процессуальных правоотношений, реализуемых

в условиях цифровизации уголовного судопроизводства, применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе
уголовного судопроизводства

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 4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Подготовка к экзамену	16	16
Подготовка к практическим занятиям и мероприятиям БРС	35,5	35.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Havy cavanavy a nagy and my avy my avy	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	Общая часть	8	4	4	0
2	Особенная часть	40	20	20	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-2		Понятие и нормативная основа применения цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессах	4
3-4	2	Порядок обращения в суд через сеть Интернет	4
5-6	2	Использование электронных документов в гражданском и арбитражном процессах	4
7-8		Использование электронных систем в гражданском и арбитражном процессах	4
9-10		Взаимодействие суда с иными органами власти и должностными лицами в электронной форме	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2		Понятие и нормативная основа применения цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессах	4
3-4	2	Порядок обращения в суд через сеть Интернет	4
5-6	2	Использование электронных документов в гражданском и арбитражном процессах	4
7-8	2	Использование электронных систем в гражданском и арбитражном процессах	4
9-10	/	Взаимодействие суда с иными органами власти и должностными лицами в электронной форме	4
11-12	2	Искусственный интеллект в гражданском и арбитражном процессах	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во			
	pecypc		часов			
птолготовка к экзамену	ЭУМД осн. лит. 2-5, 7; ЭУМД доп. лит. 1, 6, 8-10.	4	16			
Подготовка к практическим занятиям и мероприятиям БРС	ЭУМД осн. лит. 2-5, 7; ЭУМД доп. лит. 1, 6, 8-10.	4	35,5			

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	контроля	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	'	4	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Оценка выставляется обучающемуся на основании	экзамен

			1			1	
						сформированного рейтинга по	
						мероприятиям текущего контроля - 60 % и	
						более. При желании обучающегося	
						повысить рейтинг по дисциплине экзамен	
						проводится в соответствии с расписанием	
						экзаменационной сессии. При подготовке	
						ответов на вопросы и задание	
						экзаменационного билета в аудитории	
						одновременно может находится не более 8-	
						10 обучающихся. Допускается только	
						индивидуальный ответ на вопросы	
						экзаменационного билета, который	
						содержит 2 задания: один теоретический	
						вопрос и выполнение практического	
						задания. Время, отведенное на подготовку к	
						ответу – 30 минут. При подготовке ответов	
						по теоретическим вопросам запрещено	
						пользоваться любыми учебными	
						материалами. При решении практического	
						задания обучающийся вправе пользоваться	
						нормативными актами, информационными	
						правовыми системами. На теоретические	
						вопросы студент отвечает устно, ответ на	
						практическое задание сдает в письменном	
						виде. Для ответа на каждый теоретический	
						вопрос, обоснование решения	
						практического задания отводится не более	
						5 минут. Экзаменатор вправе задавать	
						дополнительные вопросы в пределах	
						экзаменационного билета.	
						Экзаменационный билет содержит 2	
						задания: один теоретический вопрос и	
						практическое задание.	
						Время, отведенное на подготовку к ответу	
						по билету – 30 минут.	
						При подготовке ответов по теоретическому	
						вопросу запрещено пользоваться любыми	
						учебными материалами.	
						При решении практического задания	
						обучающийся вправе пользоваться	
						нормативными актами, информационными	
						правовыми системами. Правильный ответ	
						на вопрос, правильно выполненное	
						практическое задание – по 2 балла.	
						Частично правильный ответ, частично	
						выполненное практическое задание – по 1	
						баллу.	
						Максимальное количество баллов – 4.	
						Ответ озвучивается в устной форме на	
						практическом занятии по теме «Понятие и	
		Тахи				нормативная основа применения цифровых	
2	4	Текущий	Опрос № 1	1	4		экзамен
		контроль				процессах».	
						При оценивании результатов мероприятия	
						используется балльно-рейтинговая система	
ш			<u>l</u>			nendibijeren danimino pentrini oban enerema	

						оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное выполнение задания — 4 балла. Частично правильное выполнение задания — 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	
3	4	Текущий контроль	Опрос № 2	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Порядок обращения в суд через сеть Интернет». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное выполнение задания — 4 балла. Частично правильное выполнение задания — 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	экзамен
4	4	Текущий контроль	Опрос № 3	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Использование электронных документов в гражданском и арбитражном процессах». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное выполнение задания — 4 балла. Частично правильное выполнение задания — 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	экзамен
5	4	Текущий контроль	Опрос № 4	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Использование электронных систем в гражданском и арбитражном процессах». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное выполнение задания — 4 балла. Частично правильное выполнение задания — 2 балла.	экзамен

						Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	
6	4	Текущий контроль	Опрос № 5	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Взаимодействие суда с иными органами власти и должностными лицами в электронной форме». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильное выполнение задания — 4 балла. Частично правильное выполнение задания — 2 балла. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	экзамен
7	4	Текущий контроль	Опрос № 6	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Искусственный интеллект в гражданском и арбитражном процессах». При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	1	

одновременно может находится не более 8-10 обучающихся. Допускается только индивидуальный ответ на вопросы экзаменационного билета, который содержит 2 задания: один теоретический вопрос и выполнение практического задания. Время, отведенное на подготовку к ответу – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическим вопросам запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами. На теоретические вопросы студент отвечает устно, ответ на практическое задание сдает в письменном виде. Для ответа на каждый теоретический вопрос, обоснование решения практического задания отводится не более 5 минут. Экзаменатор вправе задавать дополнительные вопросы в пределах экзаменационного билета. Экзаменационный билет содержит 2 задания: один теоретический вопрос и практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу по билету – 30 минут. При подготовке ответов по теоретическому вопросу запрещено пользоваться любыми учебными материалами. При решении практического задания обучающийся вправе пользоваться нормативными актами, информационными правовыми системами. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание – по 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание – по 1 баллу. Максимальное количество баллов – 4.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vongorounu	Результаты обучения				кM		
Компетенции					4 5	56	57
ПК-2	Знает: содержание норм законодательства, регламентирующих применение цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе	+	+	+		+-	++
ПК-2	Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, при использовании цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе	+		+		+-	- +
ПК-2	Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе	+		+	-	+-	+
ПК-4	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе	+	+	-	+-	+-	++
ПК-4	Умеет: применять методы анализа правоотношений на примере конкретных правовых моделей регулирования цифровой среды в гражданском и арбитражном процессе	+		-	+-	+-	++
ПК-4	Имеет практический опыт: проведения логико-правового анализа существующих правоотношений в сфере применения цифровых технологий в гражданском арбитражном процессе, разработки локальных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования организации по вопросам использования цифровых технологий в гражданском и арбитражном процессе.	+		-	+	+	-+

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 рекомендации по дисциплине "Цифровые технологии в гражданском и арбитражном процессе"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по дисциплине "Цифровые технологии в гражданском и арбитражном процессе"

Электронная учебно-методическая документация

Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	издательства	Шаповалова, Г. П. «Цифровая культура» в концепции глобального информационного общества: теоретикоправовой аспект: монография / Г. П. Шаповалова. — Владивосток: ВГУЭС, 2020. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/170250
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гражданский процесс: Учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: СТАТУТ, 2014. — 960 с. http://e.lanbook.com/book/61580
3	Основная литература	система	Сахнова, Т.В. Курс гражданского процесса. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: СТАТУТ, 2014. — 784 с. http://e.lanbook.com/book/61848
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ярков, В.В. Гражданский процесс: учебник. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Infotropic Media, 2014. — 784 с. http://e.lanbook.com/book/58142
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Арбитражный процесс: учебник. — Москва: Юстицинформ, 2017. — 500 с. https://e.lanbook.com/book/96515
6	Дополнительная	Электронно-	Афанасьев, С. Ф. Курс доказательственного права:

	литература	библиотечная система издательства Лань	Гражданский процесс. Арбитражный процесс. Административное судопроизводство: учебное пособие / С. Ф. Афанасьев, О. В. Баулин, И. Н. Лукьянова; под редакцией М. А. Фокиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: CTATYT, 2019. — 656 с. https://e.lanbook.com/book/130686
7	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Арбитражный процесс: учебник / Под редакцией С. В. Никитина. — Москва: РГУП, 2017. — 328 с. https://e.lanbook.com/book/123061
8	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Гуреев, В.А. Исполнительное производство. [Электронный ресурс] / В.А. Гуреев, В.В. Гущин. — Электрон. дан. — М. : CTATYT, 2014. — 455 с. http://e.lanbook.com/book/61855
9	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Рыжов, К.Б. Принцип свободной оценки доказательств и его реализация в гражданском процессе. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Infotropic Media, 2012. — 240 с. http://e.lanbook.com/book/58096
10	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Папулова, З.А. Ускоренные формы рассмотрения дел в гражданском судопроизводстве. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Infotropic Media, 2014. — 184 с. http://e.lanbook.com/book/58143

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. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	406 (4)	1.Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов, Проектор Panasonic PT-VW350E -1 проекционный экран-1. 2.Прямоугольные столы-8 шт. Полукруглый стол -1шт. Стулья-42 шт. Посадочных мест-25 для слушателей, 6 в президиуме Входная дверь- 1, Окна-3 Кондиционер-1 Windows 10 PRO; Microsoft Office Plus 2016 OpenLicense:67853914 Open 97192642ZZE1808
Лекции	(4)	1.Рабочее место преподавателяРабочий столКомпьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб

Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналовЗвуковая
системаПроектор EPSON EMP-6100,проекционный экран. 2.Стол
преподавателя 3. Трибуна 4. Парты аудиторные - 34 шт. Посадочных мест -
102 Окна -5 шт. Вх. двери-2 шт. Windows 10 PRO FOR OEM Software (номер
лицензии X20-21584 03425044228139); Microsoft Office 2007 Suites
VL(номер лицензии 44938186 64929400ZZE1012)