ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Титова Е. В. Положатель: Иномень 105 2025

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., доцент

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Подпиналов Т.П. Подмователь: рodshvialovip Цата подписания: 300 S 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУрГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОВъзователь: borzenkovata Lara подписания: 50 05 2025

Т. П. Подшивалов

Т. А. Береговая

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	
Практикум по актуальным проблемам информационного права,	Не предусмотрены	

Правовое регулирование конкуренции и рекламы
в условиях цифровой экономики,
Практикум по актуальным вопросам
цифровизации уголовного судопроизводства,
Правовой статус криптовалюты и операции с
ней,
Правовое консультирование,
Договорное право в сфере информационных
технологий,
Практикум по актуальным проблемам правового
обеспечения цифровой экономики,
Актуальные проблемы правового обеспечения
цифровой экономики в России и зарубежных
странах,
Актуальные вопросы цифровизации уголовного
судопроизводства,
Практическое составление процессуальных
документов,
Правовое регулирование цифровых финансовых
активов в России и за рубежом,
Актуальные проблемы информационного права,
Квалификация преступлений в сфере обращения
цифровой информации (сравнительный аспект),
Практикум по квалификации преступлений в
сфере обращения цифровой информации

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

Дисциплина	Требования			
	Знает: понятие, виды, этапы, правила			
	квалификации преступлений в сфере обращения			
	цифровой информации Умеет: критически			
	анализировать проблемные ситуации,			
	возникающие в процессе идентификации			
	содеянного в сфере обращения цифровой			
	информации с признаками конкретного состава			
Квалификация преступлений в сфере обращения	преступления в УК РФ, устанавливать в			
цифровой информации (сравнительный аспект)	совершенном деянии значимые для			
	квалификации обстоятельства; применять			
	правила квалификации преступлений Имеет			
	практический опыт: анализа правотворческой,			
	правоприменительной, правоохранительной,			
	правозащитной практики по вопросам			
	квалификации преступлений в сфере обращения			
	цифровой информации			
	Знает: основные методы, средства и технологии			
	проведения исследования предмета и методов			
Актуальные проблемы информационного права	правового регулирования, источников и			
	состояния законодательства, правовых			
	институтов и правоотношений в			
	информационной среде Умеет: применять нормы			
	информационного права в ходе			
	правоприменительной и правоохранительной			

деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации информационных правоотношений, критически анализировать проблемные ситуации в рамках информационных правоотношений, вырабатывать оптимальную стратегию при решении исследовательских и практических задач информационного права, 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 Имеет практический опыт: анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере информационных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации информационной сферы, 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

Актуальные вопросы цифровизации уголовного судопроизводства Внает: 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, процедурно-процессуальный порядок правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства; основы уголовно-процессуального исследования цифровой информации и ее производных, способы критического анализа проблемных ситуаций в ходе применения цифровых технологий при производстве по уголовному делу в России и за рубежом Умеет: применять нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, регулирующие применение цифровых технологий в уголовном судопроизводстве, обнаружение, фиксацию и исследование электронных доказательств, применять уголовно-процессуальные нормы в ходе правоприменительной и правоохранительной деятельности, осуществляемой в условиях цифровизации уголовного судопроизводства, критически анализировать проблемные ситуации в рамках уголовно-процессуальных отношений, осуществляемых в условиях цифровизации

	уголовного судопроизводства; вырабатывать оптимальную стратегию производства уголовнопроцессуальных действий Имеет практический опыт: применения цифровых технологий в уголовном судопроизводстве; процессуального оформления изъятия электронных носителей информации в ходе уголовного судопроизводства, анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной и правозащитной практики в сфере уголовнопроцессуальных правоотношений, реализуемых в условиях цифровизации уголовного судопроизводства
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, составления процессуальных документов на основе анализа действующего законодательства, анализа правовых актов, определяющих требования к форме и содержанию процессуальных документов
Правовой статус криптовалюты и операции с ней	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования оборота криптовалюты и операций с ней, содержание нормотворческих инициатив и документов стратегического планирования в сфере регулирования оборота криптовалюты, операций с ней Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования оборота криптовалюты, операций с ней Имеет практический опыт: разработки правовых актов, направленных на обеспечение оборота криптовалюты, операций с ней, проведения научных исследований в области правового регулирования оборота криптовалюты, операций с ней с использованием различных методов исследования
Практикум по актуальным проблемам правового обеспечения цифровой экономики	Знает: Умеет: 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 моделейрегулирования цифровой экономики, выполнять научные работы, соответствующие требованиям научной этики и актуальным правиламподготовки и оформления научных работ по результатам исследования актуальных вопросов правового обеспечения цифровой экономики Имеет практический опыт: практического применения современных

	T
Практикум по актуальным вопросам цифровизации уголовного судопроизводства	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, проведения научных исследований в области правового обеспечения цифровой экономики с использованиемобщенаучных, специальноюридических, социологических, статистических и иныхметодов исследования Знает: содержание нормативных требований к должностным обязанностям по выявлению и расследованию преступлений, совершаемых в цифровой среде Умеет: квалифицированно применять уголовно-процессуальные нормы, регламентирующие использование цифровых технологий в деятельности профессиональных участников уголовного судопроизводства; юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, связанные с преступлениями в цифровой среде Имеет практический опыт: реализации должностных обязанностей в ходе выявления и расследования преступлений, совершаемых в цифровой среде, рассмотрения уголовных дел в суде с использованием цифровых технологий, составления процессуальных документов с использованием цифровых технологий в ходе уголовного судопроизводства, выявления на
	зарубежного опыта передовых практик использования применения цифровых технологий в уголовно-процессуальной деятельности, обращения с электронными средствами доказывания
Правовое регулирование конкуренции и рекламы в условиях цифровой экономики	опыт: проведения логико-правового анализа правоотношений в сфере конкуренции и рекламы в условиях цифровойэкономики; массива правовых норм и нормативно-правовых актов на примере конкретныхправовых моделей регулирования конкуренции и рекламы в условиях цифровой среды
Договорное право в сфере информационных технологий	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики в вопросах договорного права Умеет: разрабатывать проекты документов, необходимых для возникновения, изменения

	прекращения договорных отношений в сфере информационных технологий в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности на основе системного толкования правовых норм, применять методы анализа правоотношений на примере конкретных			
	правовых моделей регулирования цифровой среды по вопросам договорного права Имеет практический опыт: проведения логико-правового анализа существующих			
	правового анализа существующих правоотношений в цифровой экономике, массива правовых норм и нормативно-правовых актов в сфере договорного права, разработки локальных правовых актов, направленных на обеспечение функционирования организации в цифровой среде по вопросам договорного права.			
	Знает: содержание основных нормативных правовых актов в сфере правового регулирования цифровойэкономики в России и зарубежных			
Актуальные проблемы правового обеспечения цифровой экономики в России и зарубежных странах	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			
Правовое консультирование	Знает: основные правила устных коммуникаций, основные профессиональные обязанности юриста Умеет: выявлять признаки этического конфликта, формулировать требования к профессиональной деятельности юриста Имеет практический опыт: правового консультирования на основе действующего законодательства, правового консультирования с учетом правил устных коммуникаций, применения нормативных правовых актов и подготовки документов при осуществлении юридического консультирования			
Практикум по квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации	Знает: Умеет: анализировать правотворческую, правоприменительную, правоохранительную, правозащитную практику по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, осуществлять в рамках выполнения должностных обязанностей деятельность по противодействию правонарушениям и преступлениям в сфере обращения цифровой информации Имеет практический опыт: квалификации уголовноправовых деяний в сфере обращения цифровой информации, применения правовых норм на основе анализа правотворческой, правоприменительной, правоохранительной,			
	правозащитной практики по вопросам квалификации преступлений в сфере обращения цифровой информации, информационно-аналитической деятельности, необходимой при			

<u></u>	_
	противодействии преступлениям в сфере
	обращения цифровой информации
Правовое регулирование цифровых финансовых активов в России и за рубежом	Знает: содержание нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровых финансовых активоов 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 Умеет: применять различные приемы анализа изменений нормативной базы регулирования цифровых финансовых активов, выявлять последствия таких изменений 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
Практикум по актуальным проблемам информационного права	Знает: Умеет: анализировать нормы информационного права, правильно применять информационное законодательство в профессиональной деятельности, использовать судебную практику, применять полученные знания для использования в процессе научно-исследовательской работы Имеет практический опыт: оформления результатов научных исследований по выявленным актуальным проблемам информационного права, выбора темы, подготовки, реализации и завершения курсовой работы по актуальным проблемам информационного права

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		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

$N_{\underline{0}}$	Have coverage manager and average and	Объем аудиторных занятий по видам в часа			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		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
11-12	2	Искусственный интеллект в гражданском и арбитражном процессах	4

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов					
1-2		онятие и нормативная основа применения цифровых технологий в ражданском и арбитражном процессах						
3-4	2	Порядок обращения в суд через сеть Интернет	4					
5-6		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					
11-12	2	Искусственный интеллект в гражданском и арбитражном процессах	4					

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС		
Подвид СРС	1	Семестр	
	pecypc		часов
Подготовка 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	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	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 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	экзамен

						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.	
2	4	Текущий контроль	Опрос № 1	1	4	Ответ озвучивается в устной форме на практическом занятии по теме «Понятие и нормативная основа применения цифровых технологий 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 или отсутствие выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	экзамен
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	экзамен

						мероприятие – 4 балла.	
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. Неправильное выполнение задания или отсутствие выполненного задания — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все мероприятие — 4 балла.	экзамен
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	экзамен

максимальное количество баллов за все мероприятие – 4 балла.						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	
--	--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Оценка выставляется обучающемуся на основании 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 задания 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

IC	Doory Town of Transport						-
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5 6	5 7
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.	+		-	+1-	+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Гражданский процесс : учебник для вузов по специальности "Юриспруденция" / Е. А. Борисова и др.; под ред. М. К. Треушникова ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. 4-е изд., доп.. М. : Городец, 2010. 831 с.
- 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

Нет

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
Лекции	101 (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)
Практические занятия и семинары	406	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