

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 14:44:09
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Юридический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

КИБЕРПРОСТРАНСТВО: ЮРИСДИКЦИЯ И РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕСС, АРБИТРАЖНЫЙ ПРОЦЕСС

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров» входит в программу магистратуры «Гражданский процесс, арбитражный процесс» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 9 разделов и 27 тем и направлена на изучение знаний доктринального толкования и положений действующего законодательства, регулирующего цифровизацию экономики, особенности оборота цифровых активов; комплексных представлений о формах и способах рассмотрения и разрешения споров в энергетической сфере; знаний действующего законодательства по вопросам установления судебной юрисдикции, особенности толкования и применения норм права при разрешении споров в киберпространстве; знаний норм международного частного права, применимых для разрешения трансграничных споров в киберпространстве;

Целью освоения дисциплины является развитие практических навыков применения процессуальных норм, оформления процессуальных документов, способствующих максимально эффективной защите прав инвесторов в киберпространстве; формирование и совершенствование комплексных знаний о рассмотрении и разрешении споров в зарубежных юрисдикциях, тенденциях развития регламентации в указанной сфере, судебной и арбитражной практики разрешения споров в киберпространстве. формирование понимание особенностей регулирования правоотношений субъектов в области цифровой экономики и нормативно-правового объектов цифровых прав в киберпространстве; научить студента свободно оперировать соответствующими правовыми категориями, анализировать и применять нормы действующих нормативно-правовых актов, анализировать судебную практику по данной категории дел.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2 Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.2 Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3 Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-3.4 Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения;
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-4.1 Знает специфику и методику осуществления консультирования в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.2 Дает квалифицированные консультации в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-4.3 Владеет навыками правового консультирования в конкретных сферах юридической деятельности;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить	История и методология юридической науки; Сравнительное правоведение; Актуальные проблемы гражданского права и процесса; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**</i> ; <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**</i> ; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях</i>	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	<i>цифровизации**</i> ; <i>Опыт деятельности smart-судов в КНР**</i> ; <i>Цифровая трансформация нотариата**</i> ; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**</i> ; <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**</i> ; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; Зеленое финансирование и климатические споры; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации**</i> ; <i>Цифровая трансформация нотариата**</i> ; <i>Корпоративные споры**</i> ;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	<i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**</i> ; <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**</i> ; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации**</i> ; <i>Цифровая трансформация нотариата**</i> ;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3.1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	99		99
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144	144
	зач.ед.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Общая характеристика, содержание и направления развития цифровых технологий, формирующих цифровые (виртуальные) права в киберпространстве.	1.1	Классификация, принципы и алгоритмы функционирования распределённых масштабируемых реестров (DLT), включая блокчейн, и иных компонентов «Индустрии 4.0».	1. Что такое распределённый реестр (DLT) и каковы его основные виды (блокчейн, направленные ациклические графы, консорциумные реестры) с точки зрения архитектуры и алгоритмов консенсуса (PoW, PoS, PBFT)? 2. Каковы ключевые принципы функционирования блокчейна (децентрализация, неизменяемость записей, прозрачность, криптографическая защита) и как они влияют на формирование правовой природы объектов, учитываемых в таких реестрах? 3. Какие компоненты «Индустрии 4.0» (интернет вещей, большие данные, искусственный интеллект, аддитивные технологии) взаимосвязаны с DLT и как их интеграция создает новые объекты гражданского оборота? 4. Как классифицируются DLT-системы по степени децентрализации (публичные, частные, гибридные) и по функциональному назначению (платежные, платформенные, прикладные), и какие правовые последствия вытекают из такой классификации? 5. Каковы технологические и правовые ограничения масштабируемости распределённых реестров (пропускная способность, интероперабельность, энергоэффективность) и как они влияют на признание таких систем в качестве надежного инструмента фиксации прав?	СЗ
		1.2	Сферы применения и этапы развития цифровых технологий.	1. Каковы основные этапы развития цифровых технологий: от Web 1.0 до Web 3.0 (децентрализованный интернет), и как каждый этап изменял правовое регулирование и природу объектов прав? 2. В каких сферах цифровые технологии уже стали неотъемлемой частью экономического оборота (финансы, здравоохранение, государственное управление, цепочки поставок, интеллектуальная собственность) и какие правовые режимы для них созданы? 3. Каковы сферы применения технологий распределённых реестров за пределами финансового сектора (земельные реестры, регистрация прав, управление цепочками поставок, системы голосования, идентификация) и каковы риски внедрения? 4. Как развитие	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				технологий искусственного интеллекта, интернета вещей и цифровых платформ влияет на формирование новых видов цифровых активов (токены, цифровые двойники, объекты, созданные ИИ)? 5. Каковы перспективы развития цифровых технологий в контексте «Индустрии 5.0» (человекоцентричность, устойчивое развитие, киберфизические системы) и какие вызовы это создает для правовой системы?	
		1.3	Цифровые (виртуальные) права и особенности объектов имущественного оборота в киберпространстве.	1. Как российское гражданское законодательство определяет «цифровые права» (ст. 141.1 ГК РФ) и каковы их отличия от безналичных денежных средств, бездокументарных ценных бумаг и иных объектов? 2. Какие виды цифровых прав (утилитарные цифровые права, цифровые финансовые активы, цифровая валюта) предусмотрены законодательством и каковы особенности их оборота, учета и передачи? 3. Каковы особенности объектов имущественного оборота в киберпространстве (криптовалюта, токены, NFT, доменные имена, аккаунты, цифровые двойники) и какие подходы к их правовой квалификации существуют в доктрине и судебной практике? 4. Как соотносятся категории «цифровое право», «виртуальный актив», «криптоактив» в международной практике и каковы подходы к их регулированию в различных юрисдикциях (Сингапур, Швейцария, ЕС, США)? 5. Каковы способы фиксации, учета и перехода цифровых прав (токенизация, запись в распределенном реестре, учет в информационной системе), и какие требования предъявляются к информационным системам, обеспечивающим учет цифровых прав?	СЗ
Раздел 2	Общая характеристика, содержание и направления регламентации правоотношений в киберпространстве.	2.1	Современные тенденции законодательного регулирования правоотношений в киберпространстве. Сравнительно-правовой анализ правового регулирования цифровых (виртуальных) прав в киберпространстве.¶	1. Каковы основные тенденции законодательного регулирования цифровых прав в России (принятие законов о ЦФА, УЦП, экспериментальные правовые режимы) и как они соотносятся с общей концепцией развития цифровой экономики? 2. Каковы подходы к регулированию криптоактивов и виртуальных прав в ведущих юрисдикциях: ЕС (MiCA), США (секторальный подход, регулирование на уровне штатов), Швейцария (DLT Act), Сингапур (PSA), Япония (PSA, FSA)? 3. Каковы ключевые различия в правовой	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>квалификации цифровых активов (как товара, ценной бумаги, платежного средства, имущественного права) и как эти различия влияют на налогообложение, бухгалтерский учет и судебную защиту? 4. Как в разных правовых системах решается вопрос о применимом праве к трансграничным отношениям с цифровыми правами (lex rei sitae цифрового актива, право места нахождения оператора информационной системы, автономия воли)? 5. Каковы тенденции гармонизации регулирования цифровых прав на международном уровне (рекомендации FATF, проекты UNCITRAL, модельные законы) и как они учитываются в национальном законодательстве?</p>	
		2.2	<p>RegTech (Regulatory Technology, технологии, используемые бизнесом для исполнения требований регулятора) и SupTech (Supervisory Technology, используются регулятором для повышения эффективности надзора в киберпространстве. ¶ LegalTech и LawTech – внедрение информационно-коммуникационных решений (инструментов) для повышения эффективности работы правовых институтов в киберпространстве. ¶</p>	<p>1. Что понимается под RegTech (технологии для соблюдения регуляторных требований) и SupTech (технологии для осуществления надзора), и какие инструменты (автоматизированная отчетность, мониторинг транзакций, анализ рисков) используются в финансовом секторе? 2. Как RegTech-решения помогают бизнесу соблюдать требования ПОД/ФТ, валютного контроля, защиты персональных данных при работе с цифровыми активами, и какие риски связаны с использованием таких решений? 3. Каковы основные направления LegalTech (автоматизация юридической работы, документооборот, юридические аналитические системы, электронное правосудие) и как они трансформируют работу юриста в сфере цифровых прав? 4. Что такое LawTech как более широкое понятие внедрения ИКТ в правовые институты (электронное правосудие, нотариат, регистрация прав), и каковы примеры успешной реализации в России и за рубежом? 5. Каковы правовые и этические ограничения использования RegTech, SupTech и LegalTech (проблемы алгоритмической предвзятости, защита данных, ответственность за ошибки, требования к прозрачности)?</p>	СЗ
		2.3	<p>Смарт контракты (самоисполняемые сделки) как механизм реализации правоотношений в киберпространстве: - институт «оракулов» (Oracles), как неотъемлемая часть системы смарт-</p>	<p>1. Как определяется смарт-контракт в российском законодательстве (ст. 309 ГК РФ, законы о ЦФА) и каковы его основные признаки (автоматическое исполнение, запись в реестре, неотъемлемость от условий)? 2. Какова роль института «оракулов» (Oracles) в системе смарт-контрактов: виды</p>	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			контракта, TLSNotary—сервис;¶- возможности применения смарт контрактов в финансовой и во внешнеэкономической деятельности.¶	оракулов (централизованные, децентрализованные), механизмы передачи внешних данных, правовые риски недостоверности данных и ответственность оракулов? 3. Каковы возможности применения смарт-контрактов в финансовой деятельности (автоматическое исполнение деривативов, синдицированное кредитование, tokenization активов) и во внешнеэкономической деятельности (аккредитивы, торговое финансирование, трансграничные расчеты)? 4. Каковы правовые проблемы признания смарт-контрактов в качестве формы сделки (соответствие требованиям о письменной форме, возможность изменения/расторжения, соотношение с традиционным договором, судебная защита)? 5. Как обеспечивается защита прав сторон при использовании смарт-контрактов (механизмы разрешения споров, внесение изменений в код, возможность принудительного исполнения судебных решений в отношении смарт-контрактов)?	
Раздел 3	Право на судебную защиту.Методика судебного рассмотрения и разрешения дел (общие положения).	3.1	Становление и развитие судебной защиты правоотношений в киберпространстве	1. Каковы основные этапы становления судебной защиты правоотношений в киберпространстве: от споров о доменных именах и авторских прав в интернете до дел о цифровых финансовых активах и смарт-контрактах? 2. Как изменялась судебная практика по спорам, связанным с цифровыми активами, в России и за рубежом, и какие прецедентные решения сформировали ключевые подходы (например, признание криптовалюты имуществом)? 3. Каковы особенности обеспечения доступа к правосудию в киберпространстве (дистанционное участие, электронное правосудие, проблемы идентификации сторон и доказывания)? 4. Как развитие онлайн-судов (Online Court) и электронного правосудия влияет на эффективность защиты прав в цифровой среде и каковы примеры таких систем (Великобритания, Канада, Китай)? 5. Каковы вызовы для судебной системы, связанные с трансграничным характером отношений в киберпространстве (юрисдикция, признание иностранных решений, коллизии законов)?	СЗ
		3.2	Сущность и значение общих правил искового производства	1. Каковы сущность и значение общих правил искового производства в арбитражном и гражданском процессе	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>применительно к спорам, возникающим из цифровых прав? 2. Как адаптируются общие правила предъявления иска (форма, содержание, приложения) к спорам, связанным с цифровыми активами, включая необходимость приложения доказательств в электронной форме? 3. Каковы особенности возбуждения дела, подготовки дела к судебному разбирательству и проведения судебных заседаний с использованием цифровых коммуникаций (веб-конференции, онлайн-заседания)? 4. Как общие правила искового производства применяются к делам с участием иностранных лиц в спорах о цифровых правах (подсудность, судебные поручения, признание)? 5. Каковы процессуальные последствия несоблюдения формы и содержания иска, а также правил досудебного урегулирования в цифровых спорах?</p>	
		3.3	<p>Материальное право как основополагающий фактор, влияющий на специфику установления и применения норм процесса, относительно различных категорий судебных дел не искового производства. Применение общих правил искового производства и специальных правил при рассмотрении и разрешении дел, возникающих из правоотношений в киберпространстве.¶</p>	<p>1. Как материально-правовая квалификация цифровых прав (имущество, обязательственное право, цифровое право) влияет на выбор процессуальной формы защиты (исковое, особое, приказное, административное производство)? 2. Каковы особенности применения правил особого производства к делам об установлении фактов, имеющих юридическое значение, в сфере цифровых прав (например, факт владения криптокошельком, факт создания объекта ИИ)? 3. Как приказное производство может применяться к требованиям, основанным на смарт-контрактах и записях в распределенных реестрах (возможность подтверждения бесспорности требований)? 4. Каковы проблемы применения общих правил искового производства к делам, где доказательства находятся в децентрализованных системах (неизменяемость, анонимность участников, отсутствие центрального администратора)? 5. Как соотносятся специальные процессуальные правила (например, для дел о защите прав на результаты интеллектуальной деятельности, о банкротстве) с особенностями цифровых прав и как они адаптируются судебной практикой?</p>	СЗ
Раздел 4	Лица, участвующие в судебном процессе по спорам, возникающим из	4.1	<p>Субъектный состав судебного процесса. Процессуальная правоспособность и дееспособность участников процесса.</p>	<p>1. Каков субъектный состав споров, возникающих из правоотношений в киберпространстве (физические лица, юридические лица, публично-правовые образования,</p>	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	правоотношений в киберпространстве.			децентрализованные автономные организации – DAO) и как определяется их процессуальная правоспособность? 2. Как решается вопрос о процессуальной правоспособности децентрализованных организаций (DAO) и иных коллективных образований, не имеющих статуса юридического лица, в российском и зарубежном праве? 3. Каковы особенности определения процессуальной дееспособности лиц, использующих цифровые идентификаторы (анонимные/псевдонимные аккаунты, адреса блокчейна), и как суды устанавливают надлежащую сторону? 4. Как участвуют в процессе регуляторы и государственные органы (ЦБ РФ, Росфинмониторинг, ФНС) по делам, связанным с цифровыми правами (вступление в дело, дача заключения)? 5. Каковы особенности процессуального соучастия и замены ненадлежащей стороны в спорах о цифровых активах, в том числе при множественности держателей токенов или участников смарт-контракта?	
4.2		Процессуальные права и обязанности	1. Каковы процессуальные права и обязанности сторон и иных лиц, участвующих в деле, в спорах, связанных с цифровыми правами, и как они реализуются в условиях электронного правосудия? 2. Как стороны реализуют право на ознакомление с материалами дела в электронном виде, включая доказательства, представленные в виде файлов, записей распределенных реестров, смарт-контрактов? 3. Каковы особенности реализации права на заявление ходатайств (об истребовании доказательств, о назначении экспертизы, об обеспечении иска) в делах о цифровых правах? 4. Как обеспечивается реализация права на судебную защиту при анонимности или псевдонимности другой стороны (проблемы идентификации, раскрытия информации)? 5. Каковы процессуальные обязанности сторон по раскрытию и представлению доказательств, в том числе ключей доступа к цифровым активам, и правовые последствия их неисполнения?	СЗ	
4.3		Понятия и виды представительства. Полномочия представителя. Оформление полномочий	1. Каковы виды представительства (договорное, законное, общественное) в спорах о цифровых правах и какие особенности возникают при представительстве интересов	СЗ	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>держателей цифровых активов? 2. Как оформляются полномочия представителя в делах, связанных с цифровыми правами (в том числе доверенности в электронной форме, машиночитаемые доверенности, использование усиленной квалифицированной электронной подписи)? 3. Каковы особенности представительства децентрализованных организаций (DAO) и коллективов держателей токенов (выбор представителя, оформление полномочий через смарт-контракт)? 4. Каковы требования к подтверждению полномочий представителя, действующего на основании доверенности, выданной в иностранной юрисдикции (апостиль, перевод, легализация) в спорах о трансграничных цифровых правах? 5. Как суды оценивают полномочия представителей, действующих на основании решений, принятых в децентрализованных системах (голосование токеновладельцев, DAO) при отсутствии традиционных корпоративных форм?</p>	
Раздел 5	Компетенции судов: подведомственность и подсудность споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве.	5.1	Альтернативные способы урегулирования споров и защиты прав/интересов.	<p>1. Какие альтернативные способы урегулирования споров (арбитраж, медиация, переговоры, онлайн-диспут-разрешение) наиболее эффективны для споров, возникающих из цифровых правоотношений? 2. Какова роль онлайн-платформ разрешения споров (ODR) и специализированных арбитражных центров (например, Центр ВОИС по доменным именам, арбитражные центры при криптобиржах) в урегулировании споров в киберпространстве? 3. Как смарт-контракты могут включать механизмы внесудебного разрешения споров (арбитражные оговорки, автоматическое обращение к оракулам, эскалация спора)? 4. Каковы преимущества и недостатки альтернативных способов по сравнению с государственным судопроизводством при разрешении споров о цифровых активах (скорость, конфиденциальность, специализация, исполнимость)? 5. Как обеспечивается исполнимость решений, принятых в рамках альтернативных процедур (медиативных соглашений, арбитражных решений), в том числе при их признании государственными судами?</p>	СЗ
		5.2	Проблемы правового регулирования компетенции судов и соотношение	1. Как разграничивается подведомственность споров о цифровых правах между судами общей юрисдикции,	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			категорий компетенции и подведомственности. Процессуально-правовые последствия нарушения правил компетенции судов. ¶	арбитражными судами и третейскими судами, и какие критерии используются? 2. Каковы проблемы определения подведомственности споров с участием децентрализованных организаций (DAO) и иностранных лиц, осуществляющих деятельность через цифровые платформы? 3. Каковы последствия нарушения правил подведомственности и подсудности при рассмотрении дел о цифровых правах (возвращение иска, передача дела, отмена решения)? 4. Как соотносятся категории компетенции (jurisdiction) в международном частном праве и подведомственности в российском процессуальном праве применительно к спорам, возникающим из цифровых правоотношений? 5. Каковы процессуальные последствия рассмотрения дела судом, не имеющим компетенции, и как они отличаются в зависимости от стадии процесса (возбуждение, рассмотрение, пересмотр)?	
		5.3	Правила определения компетенции судов. Порядок передачи дел из одного суда в другой. ¶	1. Каковы общие правила определения родовой и территориальной подсудности для споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве, и как они адаптируются к отсутствию физического места нахождения сторон или объекта? 2. Как определяется подсудность по делам о цифровых правах, если стороны находятся в разных юрисдикциях, а информационная система распределена (применимость правил о месте заключения договора, месте исполнения, месте нахождения серверов)? 3. Каков порядок передачи дела из одного суда в другой при изменении подсудности (в том числе при выявлении нарушения правил подсудности, при объединении дел, при отводе состава суда)? 4. Как решаются вопросы подсудности при наличии арбитражного соглашения, проротационного соглашения или оговорки о выборе суда в смарт-контракте? 5. Каковы особенности передачи дел между судами разных государств по спорам о цифровых правах в рамках международной судебной помощи и признания иностранных судебных решений?	СЗ
Раздел 6	Предмет споров, возникающих из правоотношений в	6.1	Предмет судебной защиты. Предмет доказывания и пределы доказывания. Источники формирования предмета	1. Как определяется предмет судебной защиты в спорах о цифровых правах (защита права собственности, истребование, признание сделки недействительной, взыскание убытков,	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	киберпространстве. Доказывание и доказательства в спорах, вытекающих из правоотношений в киберпространстве		доказывания.	признание права)? 2. Каков предмет доказывания по делам о цифровых правах в зависимости от материально-правового основания иска (факт создания объекта, факт перевода актива, факт владения, факт нарушения)? 3. Каковы источники формирования предмета доказывания (нормы материального права, основания иска, возражения ответчика) и как они проявляются в спорах о цифровых активах? 4. Как определяются пределы доказывания (достаточность доказательств) в делах, где факты фиксируются в распределенных реестрах, и возможно ли ограничение объема доказывания ссылкой на неизменяемость блокчейна? 5. Каковы особенности формирования предмета доказывания при защите прав нескольких держателей цифровых прав (групповые иски, коллективные иски) и при оспаривании операций в распределенном реестре?	
		6.2	Относимость и допустимость доказательств. Общие и частные критерии распределения обязанности по доказыванию	1. Каковы критерии относимости доказательств в спорах о цифровых правах (связь с обстоятельствами дела, в том числе данные блокчейн-транзакций, логи, электронные сообщения)? 2. Каковы требования допустимости доказательств, полученных из цифровых источников (обеспечение подлинности, целостности, неизменности), и как они соотносятся с принципом свободы оценки доказательств? 3. Как распределяется обязанность по доказыванию (onus probandi) в спорах о цифровых правах: кто доказывает факт владения, факт перевода, факт нарушения, добросовестность? 4. Каковы частные критерии распределения обязанности по доказыванию в зависимости от категории спора (споры о токенах, о смарт-контрактах, о доменах, об авторских правах в интернете)? 5. Как действуют презумпции (добросовестности, достоверности записи в реестре) при доказывании в спорах о цифровых правах, и могут ли записи в распределенном реестре пользоваться презумпцией достоверности?	СЗ
		6.3	Основания освобождения от доказывания. Тема Классификация доказательств.	1. Каковы основания освобождения от доказывания (преюдиция, общеизвестные факты, признание обстоятельств) в спорах о цифровых правах и как они применяются судами? 2. Как классифицируются доказательства в спорах о цифровых	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				правах: письменные (включая электронные документы), вещественные (носители информации, аппаратные кошельки), электронные доказательства (логи, записи блокчейна, смарт-контракты, скриншоты), объяснения сторон, экспертные заключения? 3. Каковы особенности классификации и использования «цифровых следов» (метаданные, IP-адреса, хеши транзакций) в качестве доказательств и требования к их фиксации (нотариальный протокол осмотра, специализированные сервисы)? 4. Какова роль судебной экспертизы (компьютерно-техническая, криптографическая, финансово-аналитическая) при исследовании цифровых прав и как определяются ее задачи? 5. Каковы проблемы использования доказательств, полученных из децентрализованных систем (анонимность, невозможность идентификации стороны, отсутствие центрального оператора), и как они преодолеваются?	
Раздел 7	Отдельные процессуальные аспекты процессов по спорам, возникающим из правоотношений в киберпространстве.	7.1	Особенности неискового производства	1. Какие категории дел, возникающих из правоотношений в киберпространстве, могут рассматриваться в порядке особого производства (установление фактов, имеющих юридическое значение, признание лица безвестно отсутствующим при использовании цифровых идентификаторов)? 2. Как в порядке особого производства может устанавливаться факт владения цифровыми активами, факт создания объекта, факт принадлежности адреса блокчейна лицу? 3. Каковы особенности рассмотрения дел об оспаривании решений государственных органов, связанных с регулированием цифровых прав (отказ в регистрации ЦФА, решения регулятора) в порядке административного судопроизводства? 4. Как в приказном производстве могут быть взысканы суммы, подтвержденные смарт-контрактами или записями в распределенном реестре (проблемы бесспорности и достоверности)? 5. Каковы особенности производства по делам о несостоятельности (банкротстве) при наличии у должника цифровых активов (включение в конкурсную массу, реализация, обеспечение требований кредиторов)?	СЗ
		7.2	Обеспечительные меры	1. Какие обеспечительные меры могут быть приняты судом по	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>спорам о цифровых правах (арест цифровых активов, запрет на совершение операций с токенами, блокировка домена, запрет на передачу прав на программное обеспечение)? 2. Как обеспечивается исполнение обеспечительных мер, направленных на цифровые активы, учитывая децентрализованный характер и отсутствие центрального администратора (взаимодействие с биржами, операторами информационных систем, оракулами)? 3. Каковы особенности применения предварительных обеспечительных мер до подачи иска в делах о цифровых правах (обоснование, встречное обеспечение, срочность)? 4. Как обеспечительные меры соотносятся с риском «сжигания» (уничтожения) или перемещения цифровых активов, и какие технические и юридические механизмы используются для их фиксации? 5. Какова ответственность истца за убытки, причиненные обеспечительными мерами, в спорах о цифровых правах, включая возможную блокировку легитимных операций?</p>	
		7.3	Мировое соглашение.	<p>1. Каковы особенности заключения мирового соглашения по спорам, возникающим из правоотношений в киберпространстве, и может ли оно быть оформлено в виде смарт-контракта? 2. Каковы требования к форме и содержанию мирового соглашения, если предметом являются цифровые права (токены, криптовалюта, доменные имена, учетные записи)? 3. Как утверждается мировое соглашение судом, если его условия предусматривают автоматическое исполнение через смарт-контракт или передачу контроля над цифровым активом? 4. Каковы последствия неисполнения мирового соглашения, заключенного в рамках спора о цифровых правах (выдача исполнительного листа, принудительное исполнение, особенности исполнения в отношении децентрализованных активов)? 5. Как мировое соглашение может сочетаться с медиацией или иными альтернативными процедурами, и каковы преимущества такого сочетания в цифровых спорах?</p>	СЗ
Раздел 8	Особенности применения норм национального и международного права по	8.1	Национальное законодательство в сфере рассмотрения и разрешения споров, вытекающих из правоотношений в	1. Каковы основные нормативные акты российского законодательства, регулирующие порядок рассмотрения споров, связанных с цифровыми правами (ГПК, АПК, законы о	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	вопросам рассмотрения и разрешения споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве.		киберпространстве.	ЦФА, УЦП, об электронной подписи, об информации)? 2. Какие изменения внесены в процессуальное законодательство в связи с цифровизацией (электронное правосудие, онлайн-заседания, электронные доказательства, электронное уведомление) и как они применяются в спорах о цифровых правах? 3. Как национальные суды применяют материальные нормы о цифровых правах (ст. 141.1 ГК РФ) и какова практика их толкования? 4. Каковы особенности рассмотрения дел о защите прав на цифровые объекты в рамках экспериментальных правовых режимов (ЭПР) и как это влияет на процессуальные правила? 5. Каковы перспективы развития национального законодательства в сфере процессуальной защиты цифровых прав (специализированные суды, унификация подходов к доказыванию, признание DAO)?	
		8.2	Особенности применения положений международно-правовых актов.	1. Какие международные договоры (Гаагские конвенции, Нью-Йоркская конвенция 1958 г., договоры о правовой помощи) применяются при разрешении трансграничных споров о цифровых правах? 2. Как применяются положения Гаагской конвенции о признании и исполнении иностранных судебных решений (2019) и Гаагской конвенции о выборе суда (2005) к спорам о цифровых правах? 3. Какова роль международных принципов и руководств (Принципы UNIDROIT по цифровым активам и частному праву, Руководства FATF, модельные законы UNCITRAL) в практике национальных судов и арбитражей? 4. Как суды разрешают коллизии между национальным правом и международными обязательствами при рассмотрении споров о цифровых активах (например, противоречие санкционных режимов и обязательствах по защите инвестиций)? 5. Как решаются вопросы международной подсудности и признания иностранных решений по спорам о цифровых правах в отсутствие универсальных международных договоров (принципы взаимности, автономии воли)?	СЗ
		8.3	Проблемы гармонизации и унификации принципов и норм законодательств в сфере правоотношений в киберпространстве.	1. Каковы основные проблемы гармонизации законодательства о цифровых правах на международном уровне (различия в квалификации, налоговом режиме, надзоре, защите прав потребителей)? 2. Какие усилия предпринимаются	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				международными организациями (UNCITRAL, UNIDROIT, Всемирный банк, МВФ) по унификации подходов к цифровым активам и разрешению споров? 3. Как гармонизация в рамках региональных объединений (ЕС – MiCA, ЕАЭС – цифровая повестка) влияет на разрешение трансграничных споров и каковы перспективы сближения подходов? 4. Каковы проблемы унификации процессуальных норм (признание электронных доказательств, удаленное участие, трансграничное вручение) в сфере цифровых прав? 5. Как преодолеваются различия в правовых традициях (общее право, континентальное право, исламское право) при формировании единых принципов регулирования и разрешения споров о цифровых правах?	
Раздел 9	Проблемные аспекты исполнения решений по спорам, вытекающим правоотношений в киберпространстве.	9.1	Участники (субъектный состав) исполнительного производства.	1. Каков субъектный состав исполнительного производства по делам о цифровых правах: взыскатель, должник, судебный пристав-исполнитель, иные лица (операторы информационных систем, криптобиржи, кастодианы)? 2. Как определяется надлежащий должник, если цифровой актив находится в децентрализованной системе, не имеющей администратора, или принадлежит лицу, идентифицированному только по адресу блокчейна? 3. Какова роль операторов информационных систем (операторы обмена ЦФА, криптобиржи, операторы кошельков) в исполнительном производстве и какую обязанность они несут по содействию исполнению? 4. Как участвуют в исполнительном производстве нотариусы, банки и иные лица при исполнении решений, связанных с цифровыми правами (арест, списание, перерегистрация)? 5. Каковы особенности принудительного исполнения в отношении децентрализованных автономных организаций (DAO) и иных коллективных образований, не имеющих статуса юридического лица?	СЗ
		9.2	Исполнительные документы	1. Какие виды исполнительных документов могут выдаваться по спорам о цифровых правах (исполнительные листы, судебные приказы, нотариальные исполнительные надписи, арбитражные решения)? 2. Каковы требования к содержанию исполнительного документа, если предметом исполнения являются цифровые активы (конкретизация вида, количества,	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				идентификаторов, места нахождения)? 3. Как формулируется резолютивная часть решения и исполнительный документ, если исполнение предполагает совершение действий в децентрализованной системе (перевод токенов, блокировка адреса, изменение записи)? 4. Каковы особенности выдачи исполнительного документа по делам, где решение основано на смарт-контракте или требует взаимодействия со смарт-контрактом? 5. Как обеспечивается исполнимость решений, признанных иностранными судебными и арбитражными решениями, в отношении цифровых активов, находящихся за пределами юрисдикции?	
		9.3	Общие правила исполнительного производства. Институт экзекватуры (exequatur).	1. Каковы общие правила возбуждения, ведения и окончания исполнительного производства применительно к исполнению решений по спорам о цифровых правах? 2. Каковы особенности розыска имущества должника в виде цифровых активов (идентификация адресов, отслеживание транзакций, взаимодействие с биржами и операторами)? 3. Каков порядок ареста и реализации цифровых активов в рамках исполнительного производства (оценка, хранение, реализация на торгах или через организатора торговли)? 4. Что представляет собой институт экзекватуры (признания и приведения в исполнение иностранных судебных и арбитражных решений) и как он применяется к решениям по спорам о цифровых правах? 5. Каковы проблемы принудительного исполнения в отношении цифровых активов, находящихся в иностранных юрисдикциях или в децентрализованных системах, и как они могут быть преодолены (международное сотрудничество, применение обеспечительных мер)?	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. - М.: Проспект, 2020. 640 с. Режим доступа: <https://edu.garant.ru/relevant/main/1309359/> (дата обращения: 21.04.2023);

2. Информационное право: учебное пособие для студентов вузов, / Лапина М.А., Ревин А.Г., Лапин В.И., под ред. И.Ш. Киялханова. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2004. 335 с. Режим доступа: URL:

<https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?rnd=1AA018940D9C8FEA1BEB4EE9014980E6&req=doc&base=CMB&n=15721&REFFIELD=134&REFDST=100219&REFDOC=17330&REFBASE=CMB&stat=refcode%3D16876%3Bindex%3D364#28lkwa67732> (дата обращения: 21.04.2023);

- Правовое регулирование инновационной деятельности: учебное пособие/ Маркеев А.И., СПС КонсультантПлюс. 2015 Режим доступа:

URL:<https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=doc&ts=52343533408437524438902603&cacheid=53A552D4A4FB0CDD1907B0F4FEC2349D&mode=splus&base=CMB&n=17954&rnd=0.35964805925001575#2drriobod6x> (дата обращения: 21.04.2023).

Дополнительная литература:

1. Амелин Р.В., Правовой режим государственных информационных систем: монография / под ред. С.Е. Чаннова. М.: ГроссМедиа, 2016. - 338 с. - <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=СМВ&n=18313#09445981129035766>;

- Архипов В.В., Виртуальное право: основные проблемы нового направления юридических исследований // Правоведение № 2, 2013. - <https://cyberleninka.ru/article/n/virtualnoe-pravo-osnovnyye-problemy-novogo-napravleniya-yuridicheskikh-issledovaniy>;

2. Антонопулос А., Интернет денег/ А. Антонопулос; пер. А. Руднев; ред. А. Власов. -М.: Олимп-Бизнес, 2018. - 192 с.;

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znaniium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Купчина Екатерина Валентиновна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Фролова Евгения Евгеньевна [М] Заведующий кафедрой <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	---

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

<hr/> Профессор <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Русакова Екатерина Петровна <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	---