

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.06.2025 14:56:32
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)

2025 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 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	Содержание раздела (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».	СЗ
		1.2	Сферы применения и этапы развития цифровых технологий.	СЗ
		1.3	Цифровые (виртуальные) права и особенности объектов имущественного оборота в киберпространстве.	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.¶	СЗ
		2.2	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. ¶	СЗ
		2.3	Смарт контракты (самоисполняемые сделки) как механизм реализации правоотношений в киберпространстве: - институт «оракулов» (Oracles), как неотъемлемая часть системы смарт-контракта, TLSNotary—сервис;¶- возможности применения смарт контрактов в финансовой и во внешнеэкономической деятельности.¶	СЗ
Раздел 3	Право на судебную защиту. Методика судебного рассмотрения и разрешения дел (общие положения).	3.1	Становление и развитие судебной защиты правоотношений в киберпространстве	СЗ
		3.2	Сущность и значение общих правил искового производства	СЗ
		3.3	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.¶	СЗ
Раздел 4	Лица, участвующие в судебном процессе по спорам, возникающим из правоотношений в киберпространстве.	4.1	Субъектный состав судебного процесса. Процессуальная правоспособность и дееспособность участников процесса.	СЗ
		4.2	Процессуальные права и обязанности	СЗ
		4.3	Понятия и виды представительства.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			Полномочия представителя. Оформление полномочий	
Раздел 5	Компетенции судов: подведомственность и подсудность споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве.	5.1	Альтернативные способы урегулирования споров и защиты прав/интересов.	СЗ
		5.2	Проблемы правового регулирования компетенции судов и соотношение категорий компетенции и подведомственности. Процессуально-правовые последствия нарушения правил компетенции судов. ¶	СЗ
		5.3	Правила определения компетенции судов. Порядок передачи дел из одного суда в другой. ¶	СЗ
Раздел 6	Предмет споров, возникающих из правоотношений в киберпространстве. Доказывание и доказательств в спорах, вытекающих из правоотношений в киберпространстве. ¶	6.1	Предмет судебной защиты. Предмет доказывания и пределы доказывания. Источники формирования предмета доказывания.	СЗ
		6.2	Относимость и допустимость доказательств. Общие и частные критерии распределения обязанности по доказыванию	СЗ
		6.3	Основания освобождения от доказывания. Тема Классификация доказательств.	СЗ
Раздел 7	Отдельные процессуальные аспекты процессов по спорам, возникающим из правоотношений в киберпространстве.	7.1	Особенности неискового производства	СЗ
		7.2	Обеспечительные меры	СЗ
		7.3	Мировое соглашение.	СЗ
Раздел 8	Особенности применения норм национального и международного права по вопросам рассмотрения и разрешения споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве.	8.1	Национальное законодательство в сфере рассмотрения и разрешения споров, вытекающих из правоотношений в киберпространстве.	СЗ
		8.2	Особенности применения положений международно-правовых актов.	СЗ
		8.3	Проблемы гармонизации и унификации принципов и норм законодательств в сфере правоотношений в киберпространстве.	СЗ
Раздел 9	Проблемные аспекты исполнения решений по спорам, вытекающим правоотношений в киберпространстве.	9.1	Участники (субъектный состав) исполнительного производства.	СЗ
		9.2	Исполнительные документы	СЗ
		9.3	Общие правила исполнительного производства. Институт экзекватуры (exsequare).	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практически/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. Киясханова. 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=CMB&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://znanium.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:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Башилов Борис Игоревич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Фролова Евгения

Евгеньевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Ермакова Елена Петровна

Фамилия И.О.