

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**

### **ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

(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 «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» входит в программу магистратуры «Гражданский процесс, арбитражный процесс» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 3 разделов и 17 тем и направлена на изучение общего представления о понятии и видах споров, возникающих в сфере интеллектуальной собственности

Целью освоения дисциплины является - формирование у студентов комплексных представлений о формах и способах рассмотрения и разрешения споров в сфере интеллектуальной собственности; - формирование у студентов комплексных представлений об основных цифровых инструментах, применяемых в современной судебной системе при рассмотрении и разрешении споров в сфере интеллектуальной собственности; - формирования у студентов знаний норм международного частного права, применимых для разрешения трансграничных споров в сфере интеллектуальной собственности; - развитие у студентов практических навыков применения процессуальных норм, оформления процессуальных документов, способствующих максимально эффективной защите прав на объекты интеллектуальной собственности; - формирование и совершенствование комплексных знаний о рассмотрении и разрешении интеллектуальных споров в зарубежных странах, тенденциях развития законодательства в указанной сфере, судебной и арбитражной практики разрешения споров в сфере интеллектуальной собственности.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» 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;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и	ПК-3.1 Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	процессуального права 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 «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» 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 «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации».

*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 логические умозаключения на основании поступающих	История и методология юридической науки; Сравнительное правоведение; Актуальные проблемы гражданского права и процесса; История науки материального и процессуального гражданского и трудового права; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; Информационные базы данных; Научно-исследовательская работа;	<i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров**;</i> <i>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации**;</i> <i>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель**;</i> <i>International Commercial Arbitration;</i> <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**;</i> Учебная практика (педагогическая); Научно-исследовательская

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	информации и данных		работа; Производственная практика, в т.ч. преддипломная;
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности;	<i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров**;</i> <i>Финансовые споры и способы их разрешения;</i> <i>Энергетические споры**;</i> <i>Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i> <i>International Commercial Arbitration;</i> <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**;</i> <i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i>
ПК-4	Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности		<i>Производственная практика, в т.ч. преддипломная;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров**;</i> <i>Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы**;</i> <i>International Commercial Arbitration;</i> <i>Правовое регулирование токенизации имущественного оборота**;</i>

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» 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)
			2.3
<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
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 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	Основные понятия и общая характеристика интеллектуальной собственности	1.1	Понятие, предмет и методы правового регулирования интеллектуальной собственности	1. Как определяется интеллектуальная собственность в международных конвенциях (ст. 2 Конвенции, учреждающей ВОИС) и в российском гражданском законодательстве, и какие элементы составляют это понятие? 2. Каков предмет правового регулирования института интеллектуальной собственности – отношения по созданию, охране, использованию и защите результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации? 3. Какие методы правового регулирования (императивный, диспозитивный, рекомендательный) преобладают в сфере интеллектуальной собственности и в каких институтах каждый из них проявляется наиболее ярко? 4. Как соотносятся частноправовые и публично-правовые элементы в регулировании интеллектуальной собственности (налоговые, таможенные аспекты, вопросы безопасности)? 5. Какие теоретические концепции (проприетарная, личностная, утилитарная) лежат в основе правового режима интеллектуальной собственности и как они отражаются в действующем законодательстве?	СЗ
		1.2	Объекты правовой охраны	1. Каковы критерии отнесения объектов к охраняемым результатам интеллектуальной деятельности и средствам индивидуализации по российскому законодательству (ст. 1225 ГК РФ)? 2. В чем отличие объектов авторского права (произведения науки, литературы, искусства) от объектов смежных прав и от объектов патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы)? 3. Какие объекты не охраняются авторским правом (идеи, методы, официальные документы, фольклор) и каковы правовые последствия такого исключения? 4. Как классифицируются средства индивидуализации (товарные знаки, знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров, коммерческие обозначения) и каковы условия их правовой охраны? 5. Какие нетрадиционные объекты интеллектуальной собственности (селекционные достижения, топологии интегральных	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				микросхем, секреты производства) имеют специфические режимы охраны и в чем выражается эта специфика?	
		1.3	Исключительные права, личные неимущественные права, иные права	1. Какова правовая природа исключительного права как имущественного права, и каковы его основные характеристики (абсолютный характер, ограниченность сроком, территориальность, возможность распоряжения)? 2. Какие личные неимущественные права (право авторства, право на имя, право на неприкосновенность произведения) признаются в отношении различных объектов ИС, и какова возможность их отчуждения и наследования? 3. Какие «иные права» (право следования, право доступа, право на вознаграждение за служебное произведение) предусмотрены ГК РФ, и в чем заключается их специфика? 4. Как соотносятся исключительное право и право собственности на материальный носитель, в котором выражен результат интеллектуальной деятельности? 5. Каковы особенности осуществления личных неимущественных прав в цифровой среде, в том числе при использовании произведений в сети Интернет?	СЗ
		1.4	Распоряжение исключительными правами	1. Каковы основные формы распоряжения исключительным правом по российскому законодательству: договор об отчуждении исключительного права и лицензионный договор (исключительная, простая, открытая лицензия)? 2. Какие существенные условия должны быть предусмотрены в договоре об отчуждении исключительного права и в лицензионном договоре, и какие последствия влечет их отсутствие? 3. В чем особенности сублицензионного договора и договора коммерческой концессии (франчайзинга) как способов передачи прав на объекты ИС? 4. Какие ограничения на распоряжение исключительными правами установлены законом (запрет на включение в договор условий, ограничивающих создание новых объектов, требования к форме и регистрации)? 5. Как осуществляется распоряжение исключительными правами в цифровой среде, в том числе с использованием электронных форм, смарт-контрактов и платформенных решений?	СЗ
		1.5	Переход исключительного права без	1. Каковы основания перехода исключительного права без	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			договора	договора: наследование, реорганизация юридического лица, обращение взыскания на имущество правообладателя, принудительная лицензия? 2. Каков порядок и особенности перехода исключительного права на объекты патентного права в порядке наследования и реорганизации? 3. В каких случаях допускается выдача принудительной лицензии на изобретение, полезную модель или промышленный образец, и каковы гарантии для правообладателя? 4. Каковы особенности обращения взыскания на исключительное право как на имущественный актив в рамках исполнительного производства и банкротства? 5. Как осуществляется государственная регистрация перехода исключительного права без договора, и какие правовые последствия наступают при отсутствии такой регистрации?	
		1.6	Правовая и экономическая оценка интеллектуальной собственности IP Due Diligence	1. Что представляет собой IP Due Diligence как комплексная процедура проверки объектов ИС, и какие задачи она решает при сделках M&A, привлечении инвестиций, IPO? 2. Какие аспекты проверки включаются в правовую часть IP Due Diligence: подтверждение правомочий, свобода использования, чистота патентных прав, отсутствие обременений, соблюдение процедур регистрации? 3. Какие подходы к стоимостной оценке объектов интеллектуальной собственности (затратный, сравнительный, доходный) применяются и в каких случаях каждый из них предпочтителен? 4. Какова роль IP Due Diligence в выявлении рисков, связанных с использованием открытых лицензий (open source), служебных произведений, соавторства, и как эти риски минимизируются? 5. Какие стандарты проведения IP Due Diligence существуют в международной практике (например, руководства ВОИС, стандарты оценки) и как они адаптируются в российских условиях?	СЗ
		1.7	Понятие, виды и особенности споров в сфере интеллектуальной собственности	1. Какие основные категории IP-споров выделяются: споры о правообладании, о нарушении исключительных прав (пиратство, контрафакт), о признании недействительным предоставления правовой охраны, о заключении и исполнении лицензионных договоров? 2. Каковы особенности	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				<p>рассмотрения IP-споров по подведомственности: разграничение компетенции судов общей юрисдикции, арбитражных судов, Суда по интеллектуальным правам, административных органов (Роспатент)? 3. Какие специфические способы защиты интеллектуальных прав существуют (альтернативная компенсация, публикация решения суда, пресечение действий, уничтожение контрафакта) и в каких случаях они применяются? 4. Каковы особенности доказывания в IP-спорах, включая презумпцию авторства, необходимость подтверждения факта использования объекта, определение размера убытков или компенсации? 5. Какие тенденции наблюдаются в развитии IP-споров в России (увеличение количества дел о доменных именах, споры с участием агрегаторов контента, использование обеспечительных мер, практика Суда по интеллектуальным правам)?</p>	
Раздел 2	Национальные и международные источники в сфере рассмотрения и разрешения интеллектуальных споров	2.1	Источники. Унификация и гармонизация законодательства в сфере защиты прав на интеллектуальную собственность.	<p>1. Каковы основные международные договоры, составляющие основу охраны интеллектуальной собственности (Парижская конвенция, Бернская конвенция, Договор ВОИС по авторскому праву, Соглашение ТРИПС)? 2. Какие принципы заложены в международных конвенциях (национальный режим, принцип территориальности, автоматическая охрана, независимость охраны) и как они влияют на национальное регулирование? 3. Как происходит унификация материальных норм в сфере ИС (гармонизация сроков охраны, критериев патентоспособности, исчерпания прав) и какие направления остаются предметом различий в национальных законодательствах? 4. Какую роль играют региональные системы охраны (европейский патент, евразийский патент, товарный знак ЕС) и как они соотносятся с национальными системами? 5. Каковы тенденции развития международного регулирования в области цифровых объектов ИС, искусственного интеллекта и генетических ресурсов?</p>	СЗ
		2.2	Основные черты российского законодательства в сфере защиты интеллектуальных прав, тенденции его развития. Принцип «территориальной» защиты прав на интеллектуальную	<p>1. Какова структура части четвертой Гражданского кодекса РФ, и каковы основные черты российской системы ИС (кодифицированный характер, закрытый перечень объектов, деление на институты авторского права, патентного права и т.д.)? 2. Каковы тенденции развития российского</p>	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			собственность	законодательства в сфере ИС в последние годы (изменения в правилах регистрации товарных знаков, регулирование параллельного импорта, цифровые права, открытые лицензии)? 3. Как проявляется принцип территориальной защиты прав на интеллектуальную собственность в российском законодательстве, и какие последствия это влечет для иностранных правообладателей? 4. Каковы особенности правоприменения в России с учетом решений Конституционного Суда РФ и постановлений Пленума ВС РФ по вопросам ИС? 5. Как российское законодательство адаптируется к новым вызовам: охрана произведений, созданных с помощью ИИ, оборота NFT, защиты баз данных и программного обеспечения в условиях санкционных ограничений?	
Раздел 3	Защита интеллектуальной собственности	3.1	Основные средства и методы защиты прав на интеллектуальную собственность	1. Каковы гражданско-правовые способы защиты интеллектуальных прав (признание права, пресечение действий, возмещение убытков, взыскание компенсации, изъятие контрафакта) и условия их применения? 2. Какие административные и уголовно-правовые средства защиты интеллектуальных прав предусмотрены КоАП РФ и УК РФ (ст. 7.12, 14.10 КоАП РФ, ст. 146, 147, 180 УК РФ)? 3. Какова роль таможенных органов в защите прав на объекты ИС (включение в таможенный реестр, приостановление выпуска товаров, административная ответственность)? 4. Какие самозащитные механизмы (технические средства защиты, уведомления, претензионная работа) могут использоваться правообладателями до обращения в суд? 5. Как соотносятся различные методы защиты (юрисдикционные и неюрисдикционные) и каковы критерии выбора оптимального способа в зависимости от объекта нарушения?	СЗ
		3.2	Доказательства и доказывание по IP спорам. Цифровые доказательства.	1. Каковы особенности распределения бремени доказывания в IP-спорах, в том числе при установлении факта использования объекта, размера компенсации, авторства? 2. Какие виды доказательств наиболее часто используются в IP-спорах (нотариальные протоколы осмотра, заключения экспертов, свидетельства о регистрации, договоры, первичная	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				документация)? 3. Каковы требования к цифровым доказательствам, в том числе к доказательствам, полученным в сети Интернет (фиксация скриншотов, видеозапись, использование сервисов автоматического мониторинга)? 4. Как проводится судебная экспертиза по IP-спорам (автороведческая, патентоведческая, экспертиза объектов авторского права, товарных знаков) и каковы критерии оценки заключений? 5. Какие проблемы возникают при использовании электронных доказательств, полученных за рубежом, и как они преодолеваются (легализация, апостиль, электронные форматы)?	
		3.3	Обеспечительные меры	1. Какие обеспечительные меры могут быть приняты судом по IP-спорам (наложение ареста на товары, запрет на ввоз, запрет на совершение определенных действий, предварительные обеспечительные меры) и каковы основания для их применения? 2. Каков порядок принятия предварительных обеспечительных мер до подачи иска в Суд по интеллектуальным правам и другие суды, и какие требования предъявляются к заявителю (обоснование, встречное обеспечение)? 3. Каковы особенности обеспечительных мер в отношении товарных знаков, доменных имен, контрафактной продукции в цифровой среде? 4. Как обеспечительные меры соотносятся с ответственностью истца за причиненные ими убытки в случае отказа в иске? 5. Каковы особенности применения обеспечительных мер в делах об оспаривании решений Роспатента и в административных процедурах?	СЗ
		3.4	Защита интеллектуальных прав в Интернете. Споры о доменных именах.	1. Каковы основные способы защиты интеллектуальных прав в сети Интернет по российскому законодательству (внесудебное удаление контента, блокировка сайтов, антипиратский меморандум, вечный блок)? 2. Как регулируются споры о доменных именах: соотношение прав на товарный знак и доменное имя, порядок разрешения споров в судах и в рамках административных процедур (UDRP, PRDRP)? 3. Каковы особенности применения обеспечительных мер к доменным именам (запрет делегирования, приостановление администрирования) и практика российских судов? 4. Какие	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				механизмы внесудебной блокировки пиратского контента действуют в России (постоянная блокировка, вечная блокировка, Мосгорсуд) и каковы их процессуальные особенности? 5. Каковы проблемы защиты интеллектуальных прав в децентрализованных сетях, с использованием технологий распределенного реестра, и каковы перспективы правового регулирования?	
		3.5	Legal Tech и искусственный интеллект в сфере защиты прав на интеллектуальную собственность	1. Какие Legal Tech-инструменты применяются для мониторинга нарушений интеллектуальных прав (автоматическое отслеживание контрафакта, распознавание изображений, анализ текстов)? 2. Как искусственный интеллект используется для автоматизации регистрации объектов ИС (патентный поиск, классификация, подготовка заявок) и каковы правовые последствия использования таких систем? 3. Может ли искусственный интеллект рассматриваться как автор или правообладатель, и какие подходы к этому вопросу сформированы в международной и российской практике? 4. Каковы возможности использования систем ИИ для доказывания и прогнозирования исходов IP-споров, и какие риски связаны с их применением? 5. Как технологии блокчейн и смарт-контракты применяются для фиксации фактов использования объектов ИС, управления лицензиями и учета цифровых объектов (NFT)?	СЗ
		3.6	Основные способы внесудебного урегулирования споров. Медиация, переговоры, посредничество	1. Каковы преимущества внесудебного урегулирования IP-споров (конфиденциальность, скорость, сохранение деловых отношений, гибкость решений) по сравнению с судебным разбирательством? 2. Как проводится медиация по IP-спорам: какие требования предъявляются к медиаторам, каков порядок утверждения медиативного соглашения и его исполнительная сила? 3. Какие особенности присущи переговорам при урегулировании споров о лицензировании, о нарушении патентных прав, о доменных именах? 4. Каковы правовые механизмы закрепления результатов внесудебного урегулирования (мировое соглашение, медиативное соглашение, договор) и их процессуальные последствия? 5. Какие существуют специализированные центры медиации и	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				посредничества по IP-спорам в России и за рубежом (Центр медиации ВОИС, Центр при РСПП)?	
		3.7	Международный коммерческий арбитраж по спорам в сфере интеллектуальной собственности	1. Какова арбитрабельность IP-споров, и какие категории IP-споров могут быть переданы на рассмотрение международного коммерческого арбитража (лицензионные споры, споры о трансфере технологий, споры о нарушении прав, споры о действительности регистрации)? 2. Какие арбитражные институты наиболее активно рассматривают IP-споры (Арбитражный центр ВОИС, ICC, LCIA, SCC, МКАС при ТПП РФ) и каковы их специализированные регламенты? 3. Каковы особенности арбитражного разбирательства по IP-спорам (назначение арбитров со специальными знаниями, возможность привлечения экспертов, конфиденциальность, применимое право)? 4. Как решается вопрос о признании и приведении в исполнение арбитражных решений по IP-спорам, в том числе с учетом публичного порядка и исключительной компетенции государственных судов в отношении действительности регистрации? 5. Каковы перспективы развития арбитража для разрешения споров, связанных с новыми цифровыми объектами (NFT, криптоактивы, ИИ-генерации)?	СЗ
		3.8	Международные организации и арбитражные центры по урегулированию споров в сфере интеллектуальной собственности	1. Какую роль в разрешении IP-споров играет Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС): Арбитражный и медиационный центр, процедуры UDRP, альтернативное разрешение споров? 2. Каковы особенности процедур, предлагаемых Центром ВОИС (ускоренный арбитраж, экспертные определения, медиация, комбинированные процедуры) и их применимость к различным категориям споров? 3. Какие региональные и национальные арбитражные центры специализируются на IP-спорах (Сингапурский международный арбитражный центр, Гонконгский международный арбитражный центр, Американская арбитражная ассоциация)? 4. Как взаимодействуют международные организации (ВОИС, ВТО, ЕС) в вопросах унификации и гармонизации разрешения IP-споров? 5. Каковы возможности использования процедур, предлагаемых этими центрами, для российских	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				правообладателей и пользователей с учетом санкционных ограничений и изменения правового ландшафта?	

\* - 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. Близнец И. А., Гаврилов Э. П., Добрынин О. В. Право интеллектуальной собственности. Учебник; Издательство: Проспект, 2022 г. 896 с.

2. Гетьман-Павлова, И. В. Международное частное право : учебник для вузов / И. В. Гетьман-Павлова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 489 с.

- Ермакова, Е. П. Право Европейского Союза: порядок разрешения частноправовых споров / Е. П. Ермакова, Е. В. Ситкарева. – Москва : Издательство "Юрлитинформ", 2016. – 224 с. – (Гражданский и арбитражный процесс). – ISBN 978-5-4396-1245-1

- Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова ; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 341 с. — (Бакалавр и магис

- Защита интеллектуальной собственности : учеб. пособие /О. В. Черкасова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. —102 с.

- Международное частное право: учебник / Г. К. Дмитриева, М. В. Мажорина, А. А. Шулаков [и др.]. – 5-е издание, переработанное и дополненное. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Проспект", 2022. – 1216 с
- Право интеллектуальной собственности. Т. 1. Общие положения: Учебник [Электронный ресурс] / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. - М.:Статут, 2017. — Режим доступа:  
[http://www.consultant.ru/edu/student/download\\_books/book/pravo\\_intellektualnoj\\_sobstvennost\\_i\\_t\\_1\\_obshchie\\_polozeniya/](http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennost_i_t_1_obshchie_polozeniya/)
- Право интеллектуальной собственности: Учебник [Электронный ресурс] / Е.С. Гринь, В.О. Калятин, С.В. Михайлов и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. М.: Статут, Т. 2: Авторское право. 2017 — Режим доступа:  
[http://www.consultant.ru/edu/student/download\\_books/book/pravo\\_intellektualnoj\\_sobstvennost\\_i\\_t\\_2\\_avtorskoe\\_pravo/](http://www.consultant.ru/edu/student/download_books/book/pravo_intellektualnoj_sobstvennost_i_t_2_avtorskoe_pravo/)
- Сычев А. Н. Защита прав интеллектуальной собственности: Учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Н. Сычев. — Томск: ТУСУР, 2014. — 240 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/4967>
- Чернявский А. Г., Воронцова С. В. Защита интеллектуальной собственности. Учебное пособие. Издательство: Кнорус, 2022. 190 с.

*Дополнительная литература:*

1. Артемьева Ю.А., Ермакова Е.П., Ковыршина Н.А., Русакова Е.П. Способы разрешения споров в разнесистемных правопорядках. Учебное пособие. М., Изд. Инфотропик, 2017. 423 с.
2. Близнец И.А., Новоселова Л.А. Суд по интеллектуальным правам в системе органов государственной власти Российской Федерации. М. -Издательство Проспект. 2014. 120 с.
  - Ермакова Е.П., Фролова Е.Е. Искусственный интеллект в гражданском судопроизводстве и арбитраже: опыт США и КНР. Монография. Изд. Юрлитинформ, 2021. 224 с.
  - Новоселова Л.А. Процессуальные особенности рассмотрения споров Судом по интеллектуальным правам // Вестник гражданского процесса. 2013. N 4.
  - Право интеллектуальной собственности: актуальные проблемы: Монография / С.М. Михайлов, Е.А. Моргунова, А.А. Рябов и др.; Под общ. ред. Е.А. Моргуновой. М.: НОРМА; ИНФРА-М, 2014. 176 с.
  - Русакова, Е. П. Гражданское судопроизводство сквозь призму цифровизации: опыт России, США и Филиппин / Е. П. Русакова, И. А. Гроник, Е. В. Купчина ; Под общ. ред. Е. П. Русаковой. – Москва : Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – 109 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](http://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 «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации».

\* - 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 <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>
------------------------------------------	----------------------	-------------------------------------------------------------