

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2023 18:55:52
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)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» является:

- формирование у студентов общего представления о понятии и видах споров, возникающих в сфере интеллектуальной собственности.
- 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 международной 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	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
ОПК-1	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	ОПК-1.1. Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в

		<p>применении норм права) в правоприменительной практике;</p> <p>ОПК-1.2. Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения;</p> <p>ОПК-1.3. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме.</p>
ОПК-2	<p>ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов.</p>	<p>ОПК-2.1. Знает правила подготовки экспертных юридических заключений и правила проведения экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов;</p> <p>ОПК-2.2. Способен самостоятельно провести юридическую экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов;</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками подготовки и оформления экспертных юридических заключений и проведения экспертиз нормативных (индивидуальных) правовых актов.</p>
ОПК-3	<p>ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.</p>	<p>ОПК-3.1. Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве;</p> <p>ОПК-3.2. Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права</p> <p>ОПК-3.3. Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права</p>
ОПК-4	<p>ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.</p>	<p>ОПК-4.1. Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме;</p> <p>ОПК-4.2. Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства;</p> <p>ОПК-4.3. Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе.</p>
ОПК-6.	<p>ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.</p>	<p>ОПК-6.1. Знает специфику этических норм в профессиональной юридической деятельности;</p> <p>ОПК-6.2. Обеспечивает соблюдение принципов этики в конкретных видах юридической деятельности, в том числе принимает меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений;</p> <p>ОПК-6.3. Владеет системными навыками в обеспечении соблюдения принципов этики юриста, в том числе в принятии мер по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.</p>

ОПК-5	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
ОПК-7	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ОПК-7.1. Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности; ОПК-7.2. Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности; ОПК-7.3. Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
ПК-3	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	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 Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО 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	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	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-1	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения	Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-2	ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных	Сравнительное правоведение International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	(индивидуальных) правовых актов.		Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-3	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	Философия права Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-4	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	Философия права Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-5	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-6.	ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений.	Философия права Вариативная компонента Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровая трансформация нотариата Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель
ОПК-7	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	История и методология юридической науки Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Опыт деятельности smart-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ПК-3	ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Энергетические споры Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство)

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			Цифровая трансформация исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ПК-4	ПК-4. Способен давать квалифицированные юридические консультации в конкретных сферах юридической деятельности	International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж	Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Legal Design в гражданском и арбитражном процессе Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» составляет 4 (четыре) зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр/Модуль			
		3/5	3/6	4/7	4/8
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36	36			
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	36			
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	106	106			
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	2	2			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	4	4		
	зач.ед.	144	144		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Основные понятия и общая характеристика интеллектуальной собственности	Тема 1.1. Понятие, предмет и методы правового регулирования интеллектуальной собственности	СЗ
	Тема 1.2. Объекты правовой охраны	СЗ
	Тема 1.3. Исключительные права, личные неимущественные права, иные права	СЗ
	Тема 1.4. Распоряжение исключительными правами	СЗ
		СЗ
	Тема 1.5. Переход исключительного права без договора	СЗ
	Тема 1.6. Переход исключительного права без договора	СЗ
	Тема 1.7. Правовая и экономическая оценка интеллектуальной собственности IP Due Diligence	
Тема 1.8. Понятие, виды и особенности споров в сфере интеллектуальной собственности	СЗ	
	Тема 1.9. Подведомственность споров, связанных с защитой интеллектуальных прав.	СЗ
	Тема 1.10. Гражданско- правовая, административная и уголовная ответственность за нарушения интеллектуальных прав.	СЗ
Раздел 2. Национальные и международные источники в сфере рассмотрения и разрешения интеллектуальных споров	Тема 2.1. Источники. Унификация и гармонизация законодательства в сфере защиты прав на интеллектуальную собственность.	СЗ
	Тема 2.2. Основные черты российского законодательства в сфере защиты интеллектуальных прав, тенденции его развития. Принцип «территориальной» защиты прав на интеллектуальную собственность	СЗ
Раздел 3. Защита интеллектуальной собственности	Тема 3.1. Основные средства и методы защиты прав на интеллектуальную собственность	СЗ
	Тема 3.2. Доказательства и доказывание по IP спорам. Цифровые доказательства.	СЗ
	Тема 3.3. Обеспечительные меры.	СЗ
	Тема 3.4. Защита интеллектуальных прав в Интернете. Споры о доменных именах.	СЗ
	Тема 3.5. Legal Tech и искусственный интеллект в сфере защиты прав на интеллектуальную собственность	СЗ
	Тема 3.6. Основные способы внесудебного урегулирования споров. Медиация, переговоры, посредничество	СЗ
	Тема 3.7. Международный коммерческий арбитраж по спорам в сфере интеллектуальной собственности.	СЗ
	Тема 3.8. Международные организации и арбитражные центры по урегулированию споров в сфере интеллектуальной собственности	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
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
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 30 шт.), доской (экраном) 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 обучающихся	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

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		(MS Office, MS Teams), Chrome

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Блинец 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.
3. 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
4. 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 магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09974-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/429066> (дата обращения: 24.06.2022)
5. 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.
6. 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.
7. 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_sobstvennosti_t_1_obshchie_polozeniya/ СПС Консультант Плюс
8. 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_sobstvennosti_t_2_avtorskoe_pravo/ СПС Консультант Плюс
9. 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>

10. 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 разносистемных правовых порядках. Учебное пособие. М., Изд. Инфотропик, 2017. 423 с. // СПС Консультант Плюс
2. Блинец И.А., Новоселова Л.А. Суд по интеллектуальным правам в системе органов государственной власти Российской Федерации. М. -Издательство Проспект. 2014. 120 с.
3. Ермакова Е.П., Фролова Е.Е. Искусственный интеллект в гражданском судопроизводстве и арбитраже: опыт США и КНР. Монография. Изд. Юрлитинформ, 2021. 224 с
4. Новоселова Л.А. Процессуальные особенности рассмотрения споров Судом по интеллектуальным правам // Вестник гражданского процесса. 2013. N 4.
5. 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.
6. 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 <http://lib.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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

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

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Ст. преподаватель кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Купчина Е. В.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**Доцент кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Ермакова Е.П.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Заведующий кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Фролова Е.Е.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Доцент кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Ермакова Е.П.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.