

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:55:30
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)

2024 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	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>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</i> <i>Институт несостоятельности (банкротство)**;</i> <i>Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров**;</i> <i>Адвокатская деятельность в условиях цифровизации**;</i> <i>Цифровая трансформация исполнительного производства: робот-исполнитель**;</i> International Commercial Arbitration; 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>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</i> <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>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>Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте**;</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>

* - 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
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	Основные понятия и общая характеристика интеллектуальной собственности	1.1	Понятие, предмет и методы правового регулирования интеллектуальной собственности	СЗ
		1.2	Объекты правовой охраны	СЗ
		1.3	Исключительные права, личные неимущественные права, иные права	СЗ
		1.4	Распоряжение исключительными правами	СЗ
		1.5	Переход исключительного права без договора	СЗ
		1.6	Правовая и экономическая оценка интеллектуальной собственности IP Due Diligence	СЗ
		1.7	Понятие, виды и особенности споров в сфере интеллектуальной собственности	СЗ
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.	СЗ
		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	3.1	Основные средства и методы защиты прав на интеллектуальную собственность	СЗ
		3.2	Доказательства и доказывание по IP спорам. Цифровые доказательства.	СЗ
		3.3	Обеспечительные меры	СЗ
		3.4	Защита интеллектуальных прав в Интернете. Споры о доменных именах.	СЗ
		3.5	Legal Tech и искусственный интеллект в сфере защиты прав на интеллектуальную собственность	СЗ
		3.6	Основные способы внесудебного урегулирования споров. Медиация, переговоры, посредничество	СЗ
		3.7	Международный коммерческий арбитраж по спорам в сфере интеллектуальной собственности	СЗ
		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 – 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	Мультимедийный проектор, ноутбук,

	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	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_sobstvennosti_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_sobstvennosti_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
<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 «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.elsevier.com/locate/scopus>

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!**

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.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Ермакова Елена Петровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Фролова Евгения

Евгеньевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Ректор

Должность, БУП

Подпись

Ястребов Олег

Александрович

Фамилия И.О.