МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита интеллектуальных прав в современной информационной среде

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Предпринимательское право. Коммерческое

право

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 626395

Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна

Александровна

Дата: 10.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-овладение навыками, необходимыми для анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики и выявления оптимальных вариантов их решения

-формирование навыков, необходимых для соблюдения и обеспечения защиты прав на интеллектуальную собственность;

-формирование навыков толкования правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права, в том числе с целью проведения научных исследований в области права.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-3** Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав;
- **ПК-9** Способен, при осуществлении профессиональной деятельности, квалифицированно проводить научные исследования в области права с учетом потребностей развития транспортной системы, обеспечения транспортной безопасности, соблюдать и обеспечивать защиту прав на интеллектуальную собственность.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат и основные правовые акты в области защиты интеллектуальных прав в современной информационной среде;

-знать основы правовой зашщиты прав на интеллектуальную собственность.

Уметь:

-квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права;

-проводить научные исследования в области права.

Владеть:

- -навыками профессионального толкования правовых акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права;
- -навыками квалифицированного проведения научного исследования в области права.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Tura smotore in congression	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	18	18
В том числе:		
Занятия лекционного типа	6	6
Занятия семинарского типа	12	12

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 90 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№	Томотума домунации и роматум / кратиса со наружние			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Основные направления влияния цифровых технологий на сферу интеллектуальной			
	собственности. Цифровые права Ключевая роль Суда по интеллектуальным правам			
	в государственной системе защиты интеллектуальных прав.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-цифровые технологии и их влияние на сферу интеллектуальной собственности;			
	-цифровые права: сущность обязательственных и других прав, содержание и условия			
	осуществления которых указаны в специальной информационной системе (блокчейне и пр.);			
	-ключевая роль Суда по интеллектуальным правам в государственной системе защиты			
	интеллектуальных прав.			
2	Патентное право в цифровую эпоху.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-суд по интеллектуальным правам и Роспатент;			
	-институты развития — «Сколково», «ВЭБ-Инновации», РВК.			
3	Развитие сетевой инфраструктуры доверия для сферы интеллектуальной			
	собственности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-задачи российского центра оборота прав на результаты творческой деятельности;			
	-сеть IPChain.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Томотумко произтумности политум /гродую со поручение		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Становление и развитие права интеллектуальной собственности. Правовое		
	регулирование отношений использования интеллектуальной собственности в		
	условиях Интернета.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-становление правового регулирования отношений использования интеллектуальной собствен		
	в условиях Интернета;		
	-категории операторов информационных систем по законодательству Российской Федерации;		
	-категории операторов информационных систем по законодательству Европейского Союза;		
	-простые каналы связи;		
	-разрешенное кэширование;		
	-хостин;		
	-необязательность отслеживания.		
2	Основные направления влияния цифровых технологий на сферу интеллектуальной		
	собственности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-цифровые технологии и их влияние на сферу интеллектуальной собственности;		
	-цифровые права: сущность обязательственных и других прав, содержание и условия		
	осуществления которых указаны в специальной информационной системе (блокчейне и пр.);		
	-ключевая роль Суда по интеллектуальным правам в государственной системе защиты		
	интеллектуальных прав.		
3	Развитие сетевой инфраструктуры доверия для сферы интеллектуальной		
	собственности. Сеть IPChain.		
	Рассматриваемые вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание			
Π/Π	тематика практических запитии краткое содержание			
	-сеть IPChain - крупная блокчейн-инфраструктура (20 узлов, научные и конструкторские			
	организации, производители творческого контента и сервисы его доставки до покупателя, Суд по			
	интеллектуальным правам и Роспатент, институты развития — «Сколково», «ВЭБ-Инновации»,			
	PBK;			
	-задачи российского центра оборота прав на результаты творческой деятельности.			
4	Патентное право в цифровую эпоху.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-особенности патентного права в цифровую эпоху.			
5	Задачи по разработке Национальной стратегии развития интеллектуальной			
	собственности в целях повышения конкурентоспособности экономики России и			
	обеспечения роста ВВП, национальной безопасности, технологической			
	независимости в критически важных для государства и общества сферах.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-проект по разработке Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности в целях			
	повышения конкурентоспособности экономики России и обеспечения роста ВВП, национальной			
	безопасности, технологической независимости в критически важных для государства и общества			
	сферах;			
	-задачи Роспатента по предложению правообладателям цифровых решений по «бесшовному»			
	управлению своими результатами интеллектуальной деятельности. Развитие государственных			
	информационных систем, которые позволят принимать решения в режиме онлайн. Решение задач			
	максимальной открытости баз данных для различных субъектов, в том числе государственных органов, с целью информирования о том, какие объекты находятся под охраной.			
6				
O	Проблемы соблюдения авторских прав в цифровом пространстве.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-интернет-реальность. Причинно-следственный анализ фактов нарушений авторских прав; -риски нарушения авторских прав в цифровом мире;			
	-вопросы гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности за различные			
	нарушения авторских прав (исключительных прав, личных неимущественных прав).			
	парушения авторских прав (исключительных прав, личных неимущественных прав).			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Рун оругостоятану ной работу		
п/п	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми		
	актами.		
2	Подготовка к практическим занятиям.		
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).		
4	Подготовка к промежуточной аттестации.		

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No	Eventor de de la companya	Маста наступа	
Π/Π	Библиографическое описание	Место доступа	
1	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита	Образовательная	
	интеллектуальной собственности: учебник для вузов /	платформа Юрайт [сайт].	

	А. К. Жарова; под общей редакцией А. А. Стрельцова. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 384 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18248-4.	— URL: https://urait.ru/bcode/559795 (дата обращения: 05.05.2025). — Текст:
2	Право интеллектуальной собственности. Международно-правовое регулирование: учебник для вузов / под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина, И. П. Оленичева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17108-2.	электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563624 (дата обращения: 05.05.2025). — Текст: электронный
3	Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебник для вузов / В. О. Калятин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19657-3.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563941 (дата обращения: 05.05.2025). — Текст: электронный
4	Чурилов, А. Ю. Право новых технологий: учебник для вузов / А. Ю. Чурилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 201 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19810-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/580970 (дата обращения: 05.05.2025). — Текст: электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации – www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал – https://sudrf.ru/

Российское агентство правовой и судебной информации – https://rapsinews.ru/

Конституционный Суд Российской Федерации – https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx

Образовательная платформа Юрайт - https://urait.ru

СПС «Консультант Плюс» - https://www.consultant.ru/

Верховный Суд Российской Федерации –https://vsrf.ru/

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (https://www.elibrary.ru/)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), https://mts-link.ru/, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.

Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» Юридического института

института А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова