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 38.04.04 Государственное и муниципальное управление,

утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита интеллектуальных прав в современной информационной среде

Направление подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное

управление

Направленность (профиль): Государственное управление: обеспечение

национальной безопасности и

противодействие коррупции

Форма обучения: Заочная

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 методологией разработки нормативно-правового обеспечения соответствующей сферы профессиональной деятельности, проведения экспертизы нормативных правовых актов, расчет затрат на их реализацию и определение источников финансирования, осуществления социально-экономического прогноза последствий их применения и мониторинг правоприменительной практики;

-формирование навыков организовывать внутренние И межведомственные взаимодействие органов коммуникации, государственной власти и местного самоуправления с гражданами, общества, коммерческими организациями, институтами гражданского средствами массовой информации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-4 - Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти.

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

Знать:

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат в области защиты интеллектуальных прав в современной информационной среде.

Уметь:

-решать задачи профессиональной деятельности, работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства, в том числе - с целью организации внутренних и межведомственных коммуникаций,

взаимодействия органов государственной власти и местного самоуправления с гражданами, коммерческими организациями, институтами гражданского общества, средствами массовой информации.

Владеть:

-навыками защиты интеллектуальных прав в современной информационной среде при решения задач профессиональной деятельности, в том числе - в процессе проведения экспертизы нормативных правовых актов и мониторинга правоприменительной практики, с учетом требований информационной безопасности.

- 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 №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	12	12
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	8	8

- 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 96 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.

No॒	Tovorova volumenta volumenta e e volumenta e		
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. Развитие сетевой инфраструктуры доверия для		
	сферы интеллектуальной собственности. Сеть IPChain. Рассматриваемые вопросы: -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.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No॒	T			
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	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.			
2	Развитие сетевой инфраструктуры доверия для сферы интеллектуальной			
	собственности. Сеть IPChain.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-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»,			
	РВК;			
	-задачи российского центра оборота прав на результаты творческой деятельности.			
3	Патентное право в цифровую эпоху. 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			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	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;			
	-особенности патентного права в цифровую эпоху.			
4	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).			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

	•	
No	Вид самостоятельной работы	
П/П		
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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Жарова, А. К. Интеллектуальное право. Защита интеллектуальной собственности: учебник для вузов / 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.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/559795 (дата обращения: 05.05.2025). — Текст: электронный
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:	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563624 (дата обращения:

	Издательство Юрайт, 2025. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17108-2.	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 учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 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