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: 25.05.2022

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 коммуникации, взаимодействие органов государственной власти и местного самоуправления с гражданами, коммерческими организациями, институтами гражданского общества, средствами массовой информации
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения;
- **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;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

Теоретические основы и 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

Владеть:

Навыками решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр 1
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.

$N_{\underline{0}}$	T		
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 итнтеллектуальной 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», РВК.		
	- Задачи российского центра оборота прав на результаты творческой деятельности		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	Теметика практинеских ранатий/краткое солержание		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Тема. Основные направления влияния цифровых технологий на сферу		
	интеллектуальной собственности		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Рассматриваемые вопросы:		
	- Цифровые технологии и их влияние на сферу итнтеллектуальной 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	Тема. 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		

No	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
3	Тема. 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 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	Тема. Проблемы соблюдения авторских прав в цифровом пространстве		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Интернет-реальность. Причинно-следственный анализ фактов нарушений авторских прав		
	- Риски нарушения авторскх прав в цифровом мире.		
	- Вопросы гражданско-правовой, администартивной и уголовной ответственности за различные		
	нарушения авторских прав (исключительных прав, личных неимущественных прав)		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Самостоятельное изучение лекционного материала
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 379 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14593-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488773 (дата обращения: 10.04.2022) Текст: электронный
2	Архипов, В. В. Интернет-право : учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

	534-03343-4.	https://urait.ru/bcode/489683
		(дата обращения:
		10.04.2022) Текст:
		электронный
3	Право интеллектуальной собственности. Международно-	Образовательная
	правовое регулирование: учебное пособие для вузов / И.	платформа Юрайт [сайт].
	А. Близнец [и др.]; под редакцией И. А. Близнеца, В. А.	— URL:
	Зимина ; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. —	https://urait.ru/bcode/473062
	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее	(дата обращения:
	образование). — ISBN 978-5-534-05063-9	10.04.2022) Текст:
	ооразование). — 13ВN 976-3-334-03003-9	электронный
4	Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности.	Образовательная
	Правовое регулирование баз данных : учебное пособие	платформа Юрайт [сайт].
	для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство	— URL:
	Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN	https://urait.ru/bcode/493351
	978-5-534-06200-7.	(дата обращения:
	710 3 334 00200 1.	10.04.2022) Текст:
		электронный
5	Чурилов, А. Ю. Право новых технологий: учебное	Образовательная
	пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — Москва:	платформа Юрайт [сайт].
	Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Высшее	— URL:
	образование). — ISBN 978-5-534-15247-0.	https://urait.ru/bcode/488015
	, ===::::::::::::::::::::::::::::::::::	(дата обращения:
		10.04.2022) Текст:
		электронный

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

http://www.gov.ru — сервер органов государственной власти РФ http://government.ru/- сайт Правительства РФ

https://cbr.ru/- сайт Банка России

https://customs.gov.ru/-сайт Федеральной таможенной службы www.imf.org -сайт Международного валютного фонда

- https://www.nalog.ru/rn77/-сайт Федеральной налогвойслужбы
- http://www.consultant.ru сайт Справочной правовой системы «Консультант-плюс»
 - http://www.garant.ru сайт Справочной правовой системы «Гарант»
 - http://www.pravo.ru сайт «ПРАВО.RU»
- www.ksrf.ru/Pages/Default.aspx Официальный сайт Конституционного Суда РФ
 - www.vsrf.ru Официальный сайт Верховного Суда РФ http://www.mirkin.ru/ Портал «Финансовые науки». http://www.elibrary.ru Информационный портал Научная электронная

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

Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс».
www.garant.ru - СПС «Гарант»
www.kodeks.ru — Информационно-правовая система «Кодекс»

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

А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой АПЭПИП А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова