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): Правовые основы государственного и

корпоративного управления цифровой

экономикой и транспортом

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: 26.04.2023

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-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-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 анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики и выявления оптимальных вариантов их решения, а также в процессе проведения научных исследований в области права.

Владеть:

- -Навыками защиты интеллектуальных прав в современной информационной среде при решении задач профессиональной деятельности, в том числе в процессе проведения экспертизы нормативных правовых актов и мониторинга правоприменительной практики, с учетом требований информационной безопасности;
- -Навыками профессионального толкования правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм 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:

Тип учебных занятий	Количество часов	
тип учесных занятии		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	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
п/п	темитика мекционими запитину 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.				
	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

№ п/п	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 собственности условиях Интернета			
	-Категории операторов информационных систем по законодательству Российской Федерации			
	-Категории операторов информационных систем по законодательству Европейского Союза			
	-Простые каналы связи			
	-Разрешенное кэширование			
	-Хостинг			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	Необязательность отслеживания			
2	овные направления влияния цифровых технологий на сферу интеллектуальной ственности.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	-Рассматриваемые вопросы:			
	-Цифровые технологии и их влияние на сферу итнтеллектуальной собственности.			
	-Цифровые права: сущность обязательственных и других прав, содержание и условия осуществлени 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:			
	-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	Патентное право в цифровую эпоху. Рассматриваемые вопросы.			
	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	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).

		1
№ 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: 26.04.2023).
2	Архипов, В. В. Интернет-право : учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03343-4	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489683 (дата обращения: 26.04.2023).
3	Право интеллектуальной собственности. Международноправовое регулирование: учебное пособие для вузов / И. А. Близнец [и др.]; под редакцией И. А. Близнеца, В. А. Зимина; ответственный редактор Г. И. Тыцкая. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05063-9	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/473062 (дата обращения: 26.04.2023)
4	Калятин, В. О. Право интеллектуальной собственности. Правовое регулирование баз данных : учебное пособие для вузов / В. О. Калятин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 186 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06200-7	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493351 (дата обращения: 26.04.2023).
5	Чурилов, А. Ю. Право новых технологий: учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15247-0.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/488015 (дата обращения: 26.04.2023)

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 «Правосудие» – sudrf.ru Российское агентство правовой и судебной информации – rapsinews.ru Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (https://urait.ru)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, BC.РФ, supcourt.ru, vsrf.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), Webinar.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 во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Правовое обеспечение государственного управления и экономики» Юридического института

О.И. Мамина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТП А.И. Землин

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ю. Филиппова