



Магистерская программа

Интеллектуальные права, искусственный интеллект и цифровые технологии

Научно-образовательная школа:	Математические методы анализа сложных систем
Профиль:	Частноправовой
Продолжительность обучения:	2 года
Язык обучения:	Русский
Форма обучения:	Очная (дневная)
Набор:	2021 год
Бюджетные места на 2021/2022 учебный год	Не предусмотрено

Руководители программы:



КОЗЛОВА Наталья Владимировна
д.ю.н., профессор,
кафедра гражданского права
юридический факультет



ГРЕБЕНЮК Александр
Александрович
д.э.н., профессор,
кафедра социологии знаний
Высшая школа современных
социальных наук

О программе:

Стержневым вектором модернизации экономики государства в современных условиях является инновационное развитие, в основе которого лежит разработка и эффективная коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности. Интеллектуальная собственность становится главным фактором повышения конкурентоспособности стран на мировом рынке. Неизменной остается важность внедрения интеллектуальной разработок для социальной и культурной сферы. Патентоохраняемые объекты служат основой для производства товаров первой необходимости, в том числе лекарственных средств. Объекты авторского права удовлетворяют эстетические и познавательные потребности граждан, обеспечивают рост коллективного знания. Средства индивидуализации снижают издержки потребительского выбора, обеспечивают добросовестную конкуренцию, служат повышению качества товаров конкретных производителей.

В последнее десятилетие право интеллектуальной собственности столкнулось с новыми вызовами. Стремительно развиваются цифровые технологии, робототехника, технологии искусственного интеллекта. Все это требует разработки качественно иных подходов в правовом регулировании и защите обладателей интеллектуальных прав не только на национальном, но и международном уровне. В частности, необходимо найти ответы на вопросы: должны ли результаты интеллектуальной деятельности, созданные с использованием технологий искусственного интеллекта получить правовую охрану в соответствии с IV ГК РФ? У кого должны возникнуть права на такие результаты? Кто будет нести ответственность, в ситуации, когда алгоритм создал контент, нарушающий исключительные права третьих лиц?

Эффективная коммерциализация инноваций требует разработки и применения сложных договорных конструкций, в том числе, пакетного лицензия, кросс – лицензирование, открытые лицензии и др. Между тем, в российском праве до сих пор отсутствуют исследования подобных институтов.

Широкое распространение на практике получили различные стратегии (далеко не всегда добросовестные) формирования патентных портфолио, «аккумуляции» одним субъектом множества товарных знаков. Исключительные права используются как инструменты получения несправедливой несправедливых преимуществ, негативного воздействия на бизнес конкурентов. Российскому праву только предстоит выработать подходы к «реагированию» на подобную практику.

В рамках магистерской программы студентам предстоит изучить договорные конструкции, опосредующие создание и коммерциализацию результатов интеллектуальной деятельности в цифровой сфере; правовые формы взаимодействия авторов, инвесторов, пользователей объектов интеллектуальной собственности в целях обеспечения инновационного развития российской экономики.

Отдельное внимание в рамках магистерской программы предполагается уделять, с одной стороны, проблемам эффективной защиты нарушенных исключительных прав. У участников оборота должны быть серьезные анти-стимулы, предупреждающие несанкционированное использование чужих нематериальных активов – интеллектуальной собственности. В ином случае исключительные права теряют свою ценность, что приводит к негативным последствиям не только для правообладателя, но и общества в целом. С другой, - механизмам борьбы со злоупотреблениями исключительными правами.

Содержание магистерской программы

Базовая часть:

- Иностранный язык (английский, немецкий, французский)
- Иностранный язык в правоведении (английский, немецкий, французский)
- Проблемы теории государства и права
- Проблемы отечественного правоведения
- История и методология юридической науки (философия права)
- История политических и правовых учений

Профессиональный блок (вариативная часть):

Обязательные дисциплины:

- Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности
- Защита исключительных прав
- Реформирование гражданского законодательства
- Патентное право
- Авторские и смежные права в цифровой сфере
- Правовая охрана средств индивидуализации
- Интеллектуальные права и конкурентная политика
- Обязательства из договоров на создание объектов интеллектуальной собственности и распоряжения правами на них
- Правовые проблемы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
- Интеллектуальные права в сети Интернет

Дисциплины по выбору:

- Правовая охрана фармацевтических изобретений
- Договорное право в эпоху искусственного интеллекта
- Правовая охрана ноу-хау
- Цифровая экономика
- Личные неимущественные интеллектуальные права (на английском языке)
- Правовые аспекты оборота и обработки данных
- Управление цифровым развитием
- Международные бизнес-коммуникации (на английском языке)
- Правовая охрана фирменных наименований и др.