

Магистерская программа «Магистр в сфере интеллектуальной собственности и права новых технологий»

Руководитель программы:

Руководитель магистерской программы – д.ю.н., профессор, заведующий кафедрой интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), Председатель Суда по интеллектуальным правам Новоселова Людмила Александровна.

Научный консультант магистерской программы – к.ю.н., доцент, заместитель заведующего кафедрой интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) Гринь Елена Сергеевна.

Программа реализуется в **Институте частного права**.

О программе:

Магистерская программа ориентирована на подготовку специалистов-юристов, обладающих комплексом знаний, обеспечивающих правовое сопровождение процесса создания и использования – в том числе коммерческого – различных результатов интеллектуального труда.

К реализации магистерской программы привлечены прежде всего:

- Судьи и сотрудники Суда по интеллектуальным правам,
- работники аппарата Государственной Думы РФ,
- ведущие ученые и практики в области интеллектуальных прав

Изучаемые дисциплины:

- *Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности;*
- *Право новых технологий;*
- *Новые технологии автоматизации юридической работы (legal tech);*
- *Правовая охрана авторских и смежных прав;*
- *Правовая охрана средств индивидуализации;*
- *Правовая охрана изобретений и полезных моделей;*
- *Правовое регулирование IT-технологий в сфере интеллектуальных прав;*
- *Защита брендов: стратегия, системы, методы;*
- *Интеллектуальная собственность в шоу-бизнесе, моде и спорте;*
- *Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности в фармацевтике;*
- *Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ;*
- *Правовое регулирование инновационной деятельности;*
- *Юрисдикционные формы защиты и судебная защита интеллектуальных прав;*
- *Антимонопольное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности;*
- *Интеллектуальные права в сети Интернет;*

Коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности и др.

Трудоустройство выпускников, освоивших программу:

- ✓ Государственные корпорации в сфере высоких технологий:
Роснано, Ростехнологии, Росатом
- ✓ Государственные органы:
Роспатент, Министерство образования, Министерство культуры
- ✓ Суд по интеллектуальным правам
- Всемирная организация интеллектуальной собственности и многие другие.

Формы обучения: очная и заочная

Основа обучения: бюджетная и платная.