

Магистерская программа «Юрист в сфере науки и технологий»

Руководитель программы:

Четвериков Артем Олегович, доктор юридических наук, профессор кафедры интеграционного и европейского права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Программа реализуется в **Международно-правовом институте**

О программе:

Программа ставит целью подготовку юристов для работы в научном и технологическом секторе российской экономики, включая инновационные компании и стартапы, в российских и международных научных организациях, в государственных и негосударственных фондах поддержки научных исследований и инноваций.

Первая и единственная в России магистерская программа, предоставляющая юристам уникальные компетенции в области правового регулирования науки, инноваций и технологий в современном российском, зарубежном, международном и европейском праве.

Конкурентные преимущества программы

Широкий выбор перспектив трудоустройства:

- высокотехнологичные компании (в том числе с иностранным участием)
- научные организации (в том числе входящие в структуру государственных корпораций и научно-исследовательских центров – Ростех, Роскосмос, Курчатовский институт и др.);
- международные организации и консорциумы с российским участием (в том числе в секторе «мегасайенс»);
- юридический консалтинг (в том числе международные юридические фирмы);
- инновационные центры и фонды (Сколково и др.);
- практико-ориентированный характер
- обучения (работа, преимущественно, с нормативными материалами и Интернетресурсами);
- возможности творческой самореализации (в том числе при выборе специализации и тем магистерских диссертаций).

Изучаемые дисциплины:

1. Актуальные проблемы правового регулирования науки и технологий в современном мире;
2. Правовая охрана интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий;
3. Правовое регулирование государственных закупок в сфере науки и технологий;
4. Правовой статус международных организаций в сфере науки и техники;
5. Правовой режим Европейского пространства научных исследований;
6. Правовое регулирование грантового финансирования науки в зарубежных странах;
7. Право и организация науки в Азиатско-Тихоокеанском регионе;
8. Право новейших технологий;
9. Право биотехнологий;
10. Право информационных технологий;
11. Право «мегасайенс»;
12. Право научной информации и коммуникации;
13. Право международных научных коллабораций;
14. Правовое регулирование отношений науки и бизнеса в США;
15. Американское право науки;
16. Правовое регулирование международной интеграции в сфере высшего образования и университетской науки;
17. Международно-правовое регулирование исследования и использования космического пространства.

Трудоустройство выпускников, освоивших программу:

- юридические службы научных организаций, как входящих, так и не входящих в систему Российской академии наук (подразделения НИЦ «Курчатовский институт», структуры Роскосмоса и др.);
- органы государственного управления наукой и технологиями (Министерство образования и науки, Федеральное агентство научных организаций и др.);
- международные научные организации и юридические лица, в которых Россия/российские научные учреждения выступают членом или партнером (Объединенный институт ядерных исследований, компания «Европейский рентгеновский лазер на свободных электронах», Европейская организация ядерных исследований и др.);
- инновационные и технологические компании, в том числе с иностранным участием или являющиеся дочерними компаниями/филиалами иностранных юридических лиц, которые занимаются в России исследованиями и опытно-конструкторскими разработками;
- фонды и иные организации, оказывающие поддержку научным исследованиям и инновациям, в том числе с государственным и международным участием (фонд Сколково, РОСНАНО, Российская венчурная компания и др.).

Форма обучения: очная.

Основа обучения: бюджетная и платная.