



Институт статистических
исследований
и экономики знаний

Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Магистратура

www.hse.ru/en/ma/sti

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Продолжительность обучения	2 года
Форма обучения	очная
Направление подготовки	38.04.02 – «Менеджмент»
Диплом	магистр по направлению «Менеджмент»
Язык обучения	английский

Информация о приеме в 2025 году

Бюджетные места	Платные места	Бюджетные места для иностранцев	Платные места для иностранцев
25	20	20	5

Вступительные испытания в 2025 году

Конкурсный отбор – портфолио и интервью

Контактное лицо по вопросам поступления:

Грибанова Лидия Леонидовна

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *12494

www.hse.ru/ma/sti

E-mail: stigovernance@hse.ru

Адрес:

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 11



«Почему программа сочетает именно эти два направления – бизнес и политику? Потому что они позволяют госсектору понимать, как устроен корпоративный бизнес, и бизнесу – как устроена государственная политика.»

Леонид Гохберг,
первый проректор, директор ИСИЭЗ

«Анализировать, предвидеть и вводить новшества» – эти слова выражают то, к чему мы стремимся благодаря этой программе.»

Дирк Майснер,
Академический руководитель программы,
заслуженный профессор



О программе

Англоязычная магистерская программа «Управление в сфере науки, технологий и инноваций» основана на современных образовательных методиках подготовки магистров и обеспечивает выпускникам конкурентные преимущества на рынке труда.

В процессе обучения студенты научатся выявлять актуальные проблемы, генерировать новые идеи, разрабатывать практические решения, что означает эффективно управлять наукой, технологиями и инновациями на всех этапах, от их зарождения до реализации, и на всех уровнях – корпоративном, региональном, национальном, международном.

Программа реализуется Институтом статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ – ведущим российским и международным центром исследований науки, технологий и инноваций. ИСИЭЗ выполняет научные исследования и разработки, обеспечивает экспертную и консультационную поддержку федеральных и региональных органов власти, крупных компаний, международных организаций.

Преимущества программы

- Изучение управления двумя важнейшими и взаимозависимыми сферами – бизнесом и политикой;
- Сильная академическая база и практико-ориентированное обучение;
- Международная интерактивная образовательная среда;
- Возможность учиться у академиков, которые являются лидерами в своей области;
- Возможность применения полученных знаний на практике как в ИСИЭЗ, так и в организациях-партнерах;
- Возможность получения двух дипломов – НИУ ВШЭ и зарубежного вуза-партнера;
- Возможность участия в программах академической мобильности.

Условия поступления

Вступительные испытания проходят в формате конкурса портфолио.

Портфолио должно включать:

- диплом бакалавра, специалиста или магистра со всеми приложениями;
- резюме, содержащее информацию о профессиональной деятельности и других карьерных достижениях (на английском языке);
- мотивационное письмо (на английском языке).

Преподаватели и студенты рассказывают о магистерской программе:



Базовые (обязательные) дисциплины

Курсы основаны на актуальных результатах исследований в области управления наукой, технологиями и инновациями, а также уникальном практическом опыте преподавателей:

- Управление инновациями
- Измерение науки
- Измерение инноваций
- Научно-техническая и инновационная политика. Базовый курс
- Научно-техническая и инновационная политика. Области применения.
- Теории и концепции форсайта
- Управление инновационными проектами
- Управление интеллектуальной собственностью
- Экономика инноваций. Базовый курс

Ключевые семинары

- Семинар наставника «Методология научных исследований в сфере менеджмента науки, технологий и инноваций»
- Проектный семинар «Инновации и трансформация: от идеи к презентации»

Курсы по выбору

Дисциплины сфокусированы на проблематике в сфере политики и управления и позволяют сформировать траекторию обучения, тяготеющую к менеджменту в сфере науки, технологий и инноваций или научно-технической и инновационной политики:

- Прикладной форсайт
- Инновационные бизнес модели в инженерии
- Наводя мосты: введение в научную дипломатию
- Анализ деятельности конкурентов
- Корпоративный форсайт
- Бизнес на основе данных
- Технологическая политика
- Разработка цифрового продукта
- Экономика инноваций. Продвинутый курс
- Экосистемы в инновациях и предпринимательстве
- Финансирование инноваций

- География инноваций: объективные закономерности и региональная политика
- Развитие креативного потенциала
- Ответственный бизнес и устойчивое развитие

Курсовая работа является обязательной частью учебного плана студентов первого года обучения. Её основная цель - развить у студентов компетенции в постановке, анализе и структурировании исследовательских задач.

Практика и стажировка проходят в ведущих компаниях или НИУ ВШЭ.

Магистерская диссертация является научной работой студента, выполняемой в течение второго года обучения под руководством преподавателя ИСИЭЗ

Программа двух дипломов

Ежегодно студенты отбираются на Программу двух дипломов, организованную совместно с магистерской программой «Бизнес-администрирование» Школы прикладных наук Университета Кампинас в Бразилии.

После успешного завершения программ магистратуры и защиты магистерской диссертации в обоих университетах студенты получают две степени магистра.

Трудоустройство выпускников

Государственные организации

- Национальные, федеральные и региональные органы власти
- Институты развития и научные фонды
- Инновационные территориальные кластеры, наукограды

Частный сектор

- Консалтинговые компании
- Компании с собственными научно-техническими и инновационными центрами
- Предприятия реального сектора, в том числе компании с государственным участием

Наука и вузы

- Научные центры, научно-исследовательские организации, университеты
- Крупные инновационные проекты государственного значения
- Научно-технические и инновационные центры международных компаний



Наши студенты и их опыт многогранны – к нам приезжают представители разных национальностей с уникальным профессиональным опытом. Преподавательский состав столь же разнообразен: все имеют практический опыт работы в различных областях науки и являются представителями разных стран мира. Этот опыт обогатит ваше резюме и расширит возможности карьерного роста.

Дирк Майснер,
академический руководитель программы
заслуженный профессор





Сайт программы

www.hse.ru/ma/sti

Приемная комиссия

Москва, ул. Мясницкая, д. 20,
ст. м. «Лубянка», «Китай-город»,
«Чистые пруды», «Тургеневская»

Тел.: +7 (495) 771 32 20,
+7 (495) 916 88 78
E-mail: pkmag@hse.ru