



Институт статистических
исследований
и экономики знаний

Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Магистратура

hse.ru/ma/sti

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 2024 году

Бюджетные места	Платные места	Бюджетные места для иностранцев	Платные места для иностранцев
25	10	10	2

Вступительные испытания в 2024 году

Конкурсный отбор – портфолио

Адрес:

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

E-mail: stigovernance@hse.ru

Контактное лицо по вопросам поступления:

Ильин Илья Евгеньевич

Тел.: +7 (495) 772 95 90 *12494

E-mail: ie.ilin@hse.ru

hse.ru/ma/sti

Академический руководитель программы

Дирк Майснер,

заслуженный профессор



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

О программе

Англоязычная магистерская программа готовит специалистов нового поколения. Она входит в топ-10 наиболее востребованных программ Высшей школы экономики. Программа реализуется Институтом статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ – ведущим российским и международным центром исследований науки, технологий и инноваций.

С 2021 года программа аккредитована Европейским фондом развития менеджмента (EFMD).

ИСИЭЗ выполняет научные исследования и разработки, обеспечивает экспертную и консультационную поддержку федеральных и региональных органов власти, крупных компаний («Газпром», «Роснефть», «Транснефть», «Аэрофлот», РЖД, Роскосмос и др.), международных организаций.

Программа обучает системному мышлению, анализу и структурированию информации, а также прогнозированию.

Она 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.

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

Преимущества программы

- В основе программы – изучение управления двумя важнейшими и взаимозависимыми сферами – бизнесом и политикой
- Сильная академическая база и практико-ориентированное обучение
- Международная интерактивная образовательная среда, являющаяся ступенью к международной карьере
- Возможность учиться у исследователей, бизнесменов и политиков
- Применение полученных знаний на практике как в ИСИЭЗ, так и в организациях-партнерах
- Возможность получения двух дипломов – НИУ ВШЭ и зарубежного вуза-партнера
- Личностное и профессиональное развитие
- Обучение в зарубежном партнерском университете

Условия поступления

Вступительные испытания как для российских, так и для иностранных абитуриентов проходят в формате конкурса портфолио.

Портфолио должно включать:

- диплом специалиста, бакалавра или магистра технического, математического, естественно-научного либо любого другого профиля;
- резюме на английском языке, содержащее информацию о профессиональной деятельности и других достижениях, а также любые подтверждающие это документы (сертификаты);
- мотивационное письмо (на английском языке).

Содержание программы

Большинство курсов основаны на актуальных результатах исследований в области управления наукой, технологиями и инновациями, а также уникальном практическом опыте преподавателей.

Ключевые семинары

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

Базовые (обязательные) дисциплины

представлены в модуле Major и формируют наиболее важные компетенции в сфере науки и технологий:

- 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

Курсы по выбору

Дисциплины вариативной части учебного плана сфокусированы на проблематике в сфере политики либо управления и позволяют сформировать траекторию обучения, тяготеющую к менеджменту в сфере науки, технологий и инноваций или научно-технической и инновационной политики.

- Анализ деятельности конкурентов
- Научная дипломатия
- Прикладной форсайт
- Ответственный бизнес и устойчивое развитие
- Разработка цифрового продукта
- Корпоративный форсайт
- Развитие креативного и инновационного потенциала
- Технологическая политика
- Индустрия 4.0
- Экосистемы в инновациях и предпринимательстве
- Финансирование инноваций
- Экономика инноваций. Продвинутый курс
- География инноваций

Курсовая работа

В течение первого года обучения студенты выполняют курсовые работы в форме эссе либо проекта.

Практика и стажировка проходят в ведущих компаниях и федеральных органах власти.

Магистерская диссертация

Тема магистерской диссертации выбирается в соответствии с тематикой магистерской программы.

Программа двух дипломов

Выпускники программы двух дипломов получают диплом НИУ ВШЭ и диплом университета-партнера.

Партнеры сыграли решающую роль в разработке академической части программы, а также реализуют половину образовательного процесса.

Один год студенты учатся в одном из университетов-партнеров, а второй год проходят обучение в НИУ ВШЭ.

Университет-партнер

- Университет Кампинаса (Бразилия)

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 крупнейшие 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



Мы направляем студентов за рубеж: опыт жизни в другой стране, как ничто иное, проявляет уровень личностной и социальной зрелости. И конечно же, этот опыт обогатит ваше резюме и поможет в будущей карьере.

Дирк Майснер,
заслуженный профессор





Сайт программы

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