



Институт статистических  
исследований  
и экономики знаний

# Управление в сфере науки, технологий и инноваций

Магистратура

[hse.ru/ma/sti](https://hse.ru/ma/sti)

# Управление в сфере науки, технологий и инноваций

---

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

---

## Информация о приеме в 2024 году

Бюджетные места	Платные места	Бюджетные места для иностранцев	Платные места для иностранцев
<b>25</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2</b>

---

## Вступительные испытания в 2024 году

**Конкурсный отбор – портфолио**

---

**Адрес:**

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

E-mail: [stigovernance@hse.ru](mailto:stigovernance@hse.ru)

Контактное лицо по вопросам поступления:

Ильин Илья Евгеньевич

Тел.: +7 (495) 772 95 90 \*12494

E-mail: [ie.ilin@hse.ru](mailto:ie.ilin@hse.ru)

[hse.ru/ma/sti](https://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,**  
академический руководитель программы





**Сайт программы**

[hse.ru/ma/sti](https://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](mailto:pkmag@hse.ru)