

## ■ ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО



### Дирк Майснер

Руководитель программы

«Вы научитесь находить идеи, воплощать их в новаторские решения, меняющие поведение и жизнь людей, а также определять необходимые для этих целей меры политики. На рынке труда сейчас крайне мало

специалистов с такими навыками, и спрос на них высок как никогда. Полученное образование позволит вам ответить на этот вызов и стать проводниками инновационного развития».

## ■ РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЕРТОВ

### Штеффен Гакштаттер

директор по инновационному менеджменту

PwCoopers Management Consulting

«Умение управлять инновационным процессом на всех его этапах открывает для вас широкие возможности карьерного роста. Я оцениваю эту магистерскую программу НИУ ВШЭ очень высоко».



### Доминик Геллек

Руководитель отдела страновых исследований

Директорат науки, технологий и промышленности Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)



«Новая магистерская программа НИУ ВШЭ предоставляет студентам из России и других стран уникальную возможность получить самые передовые знания в области инноваций и инновационной политики. Достойное качество обучения по этому востребованному профилю и полное погружение в актуальный международный контент гарантируется высокой квалификацией преподавательского состава».

## ■ О ПРОГРАММЕ

НИУ ВШЭ представляет магистерскую программу, нацеленную на подготовку нового поколения специалистов, обладающих системными и актуальными знаниями для анализа и управления сферой науки, технологий и инноваций. По итогам двух лет обучения студенты научатся эффективно управлять технологиями и инновациями на всех этапах — от их зарождения до реализации, и на разных уровнях — корпоративном, региональном, национальном и международном. НИУ ВШЭ — единственный в мире университет, где политика и менеджмент в сфере науки, технологий и инноваций объединены в рамках одной магистерской программы.

Программу организует *Институт статистических исследований и экономики знаний* НИУ ВШЭ, ведущий российский научный и аналитический центр в рассматриваемой сфере. Специалисты института имеют многолетний опыт проведения исследований в области науки, технологий и инноваций, а также оказания экспертно-аналитической и консультационной поддержки деятельности федеральных и региональных органов государственной власти, институтов развития, крупных компаний и международных организаций.

**Преподаватели** — российские и зарубежные эксперты, заслужившие признание в мировой академической среде и в бизнес-сообществе, в том числе имеющие богатый опыт работы в международных организациях. Среди них — сотрудники университетов Манчестера (**Великобритания**), Страсбурга (**Франция**), Оттавы (**Канада**), Аалто (**Финляндия**), Лунда (**Швеция**), Швейцарского федерального технологического института (ETH Zurich), Университета прикладных наук «Йоаннеум» (**Австрия**), Центра социальных инноваций (**Австрия**), Китайской академии наук, а также Организации экономического сотрудничества и развития (**ОЭСР**).

## ■ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРСТВА

- Соглашения о сотрудничестве с ведущими университетами Европы и Северной Америки
- Возможность обучения в течение одного-двух модулей в университетах-партнерах (взаимозачет результатов пройденных курсов)
- Обмен преподавателями с зарубежными университетами и международными организациями
- Включение в перспективе в программу двойных дипломов с одним из университетов-партнеров

## ■ СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

### АДАПТАЦИОННЫЕ КУРСЫ

- ♦ Общий и стратегический менеджмент
- ♦ Основы развития науки, технологий и инноваций
- ♦ Английский язык

### БАЗОВЫЕ КУРСЫ

- ♦ Методология научных исследований в сфере менеджмента науки, технологий и инноваций
- ♦ Экономика инноваций
- ♦ Стратегии в менеджменте науки, технологий и инноваций
- ♦ Научно-техническая и инновационная политика
- ♦ Измерение науки, технологий и инноваций
- ♦ Форсайт и стратегическое планирование

### КУРСЫ ПО ВЫБОРУ

- ♦ Финансирование инноваций
- ♦ Управление интеллектуальной собственностью
- ♦ Управление государственными научными организациями
- ♦ Корпоративный форсайт
- ♦ Развитие креативности и инновационного потенциала
- ♦ Частно-государственное партнерство в сфере науки, технологий и инноваций
- ♦ Управление национальными инновационными системами
- ♦ Бенчмаркинг национальных инновационных систем
- ♦ Региональная научно-техническая и инновационная политика
- ♦ Национальный и региональный форсайт
- ♦ Правовые аспекты в сфере науки, технологий и инноваций
- ♦ Социальные исследования в сфере науки, технологий и инноваций

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ СЕМИНАРЫ

**СТАЖИРОВКА** в ведущих российских и международных компаниях и федеральных органах власти

## ■ ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ

- ♦ Гибкая специализация, предполагающая выбор одной из двух траекторий обучения: менеджмент в сфере науки, технологий и инноваций или научно-техническая и инновационная политика
- ♦ Рабочий язык — английский
- ♦ Вечернее время занятий
- ♦ Прием студентов как на бюджетной, так и на коммерческой основе



## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ В РОССИИ:

- ♦ Федеральные и региональные органы исполнительной власти
- ♦ Институты развития и научные фонды
- ♦ Предприятия реального сектора, в том числе крупнейшие компании с государственным участием
- ♦ Национальные исследовательские центры
- ♦ Крупные инновационные проекты государственного значения
- ♦ Инновационные территориальные кластеры
- ♦ Государственные научные центры и наукограды
- ♦ Научно-технические и инновационные центры международных компаний
- ♦ Зарубежные и отечественные консалтинговые компании
- ♦ Международные организации
- ♦ Национальные исследовательские университеты

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ ЗА РУБЕЖОМ:

- ♦ Национальные и региональные органы власти, научные фонды, институты развития
- ♦ Университеты и исследовательские организации
- ♦ Промышленные компании
- ♦ Транснациональные корпорации с собственными научно-техническими и инновационными центрами
- ♦ Консалтинговые компании

## НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ЗАЯВКИ:



Мотивационное письмо



Резюме



Документы об образовании (дипломы, сертификаты)



Другие документы (рекомендательные письма, публикации и т.п.)



Сертификаты, подтверждающие знание английского языка

## ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ В ИНТЕРНЕТЕ



[issek.hse.ru/sti/](http://issek.hse.ru/sti/)



[facebook.com/STIgovernance](https://facebook.com/STIgovernance)



[twitter.com/STI\\_Governance](https://twitter.com/STI_Governance)



[vk.com/stigovernance](https://vk.com/stigovernance)

## КОНТАКТЫ

Дирк Майснер:  
dmeissner@hse.ru  
+7 (495) 772-95-90 \* 11701

Анна Соколова:  
avsokolova@hse.ru  
+7 (495) 772-95-90 \* 11418

Адрес:  
101000, г. Москва, Мясницкая ул., 20

Тел.: +7 (495) 621-28-73

Факс: +7 (495) 625-03-67

<http://issek.hse.ru>

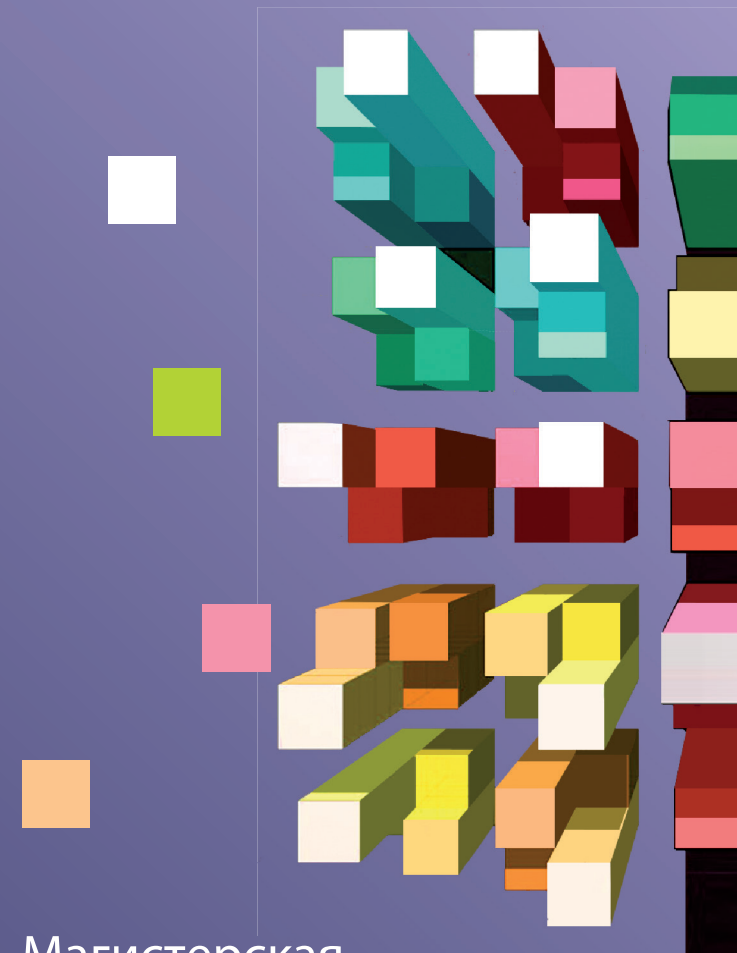
E-mail: [issek@hse.ru](mailto:issek@hse.ru)



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Магистерская  
программа

**УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ НАУКИ,  
ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИЙ**