



Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании



#### Магистерская программа

# Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании

#### Информация о приеме

 Бюджетные места
 Платные места
 Платные места для иностранцев

 25
 20
 1

Направление подготовки: 27.04.05 – Инноватика

(3)

Продолжительность обучения: 2 года

F

Форма обучения: очная



Диплом: магистр по направлению «Инноватика»



Языки: русский, английский



Магистерская программа прошла профессиональнообщественную аккредитацию Ассоциации менеджеров России



Адрес: ул. Покровский б-р, д. 11, комната D-214

Контактное лицо по вопросам поступления:

Мангутова Надежда Валериановна

Тел.: (495) 772 9590 \*15076 E-mail: nmangutova@hse.ru

www.hse.ru/ma/rdi



#### Академический руководитель программы

#### Строганова Татьяна Федоровна

#### Академический руководитель программы

#### Строганова Татьяна Федоровна,

начальник Управления инновационной деятельности, заместитель заведующего кафедрой менеджмента инноваций

#### О программе

Магистерская программа «Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании» направлена на формирование профессиональных и личностных компетенций по успешному осуществлению проектов и инициатив, связанных с разработкой и реализацией технологических, маркетинговых и организационных инноваций в компаниях и корпорациях, сфере предпринимательства, науки, образования, государственного и общественного управления.

Программа содействует образованию социальных контактов, формированию сетей и сообществ, заинтересованных в развитии российской инновационной системы и предпринимательской культуры с целью опережающей и устойчивой трансформации российского общества.

#### Условия поступления

Вступительные испытания на программу «Управление исследованиями, разработками и инновациями в компании» проходят в формате конкурса портфолио. Это касается как российских, так и иностранных абитуриентов.

Конкурс портфолио проходит в формате предоставления абитуриентами документов, подтверждающих образование, опыт работы, наличие научных публикаций и другие достижения согласно составу портфолио и критериям оценивания.

#### Портфолио должно включать:

 диплом специалиста, бакалавра или магистра технического, математического или естественнонаучного профиля;

- документы, подтверждающие опыт практической деятельности и/или проектной работы в научной/инновационной сфере;
- мотивационное письмо (на английском языке);
- научные работы и публикации результатов исследований, патенты и другие формы регистрации авторских прав на РИД;
- дипломы, сертификаты, справки, рекомендации и другие документы, подтверждающие личные и профессиональные качества/достижения абитуриента.

#### Преимущества программы

- Междисциплинарность: соединение и согласование инженерных, экономических, управленческих дисциплин.
- Практико-ориентированность: освоение в рамках дисциплин программных продуктов, практических инструментов, развитие личностных навыков командной деятельности и коммуникаций, проведение мастер-классов профессионалов-практиков.
- Проектная ориентированность: выполнение в рамках дисциплин учебных проектов, подготовка в рамках проектного семинара собственного пред-

принимательского проекта, выполнение в рамках научноисследовательского семинара исследовательского или консалтингового проекта на базе конкретного предприятия.

Погруженность в профессиональную среду: наличие, развитие и использование контактов с российскими и зарубежными технологическими компаниями, ведущими научными, проектно-технологическими и инжиниринговыми центрами в России и за рубежом, системами поддержки предпринимательской деятельности, российскими предпринимателями.

### • Саморазвитие и взаимообогащение:

стимулирование активного подхода к обучению и развитию программы, предполагающего обогащение учебного пространства собственным профессиональным опытом, постоянное привнесение в учебный процесс новых знаний и информации, участие в развитии связей с профессиональным сообществом, непрерывную профессиональную рефлексию, реализацию учебных проектов и исследовательских задач на базе конкретных организаций.

• Адаптивная траектория обучения: возможность сформировать из дисциплин по выбору траектории обучения, направленные



У выпускников программы будет много путей для продолжения карьеры. Они смогут вернуться в тот бизнес, из которого пришли, и перейти там на управленческую позицию.

Они могут сменить индустрию. А кто-то может проявить собственный предпринимательский талант и на основе накопленного ранее опыта и полученных на нашей программе компетенций создать новый бизнес-проект.

#### Игорь Рубенович Агамирзян,

научный руководитель программы

на инноватику либо в корпоративном, либо в предпринимательском контексте, либо собственное сочетание этих двух компонентов.

#### • «Фабрика кейсов»:

использование в учебном процессе кейсов, разработанных в рамках уникального проекта «Фабрика кейсов НИУ ВШЭ» и аккумулирующих лучший опыт управления инновационной

деятельностью в российских и зарубежных компаниях; использование и развитие (в том числе и самими обучающимися) методологии подготовки практических кейсов в рамках исследовательских и консалтинговых проектов.

 Частичная англоязычность: преподавание отдельных, наиболее важных дисциплин на английском языке.

#### Будущая профессия

Основная часть выпускников и студентов выпускного курса программы работает преимущественно в российских и зарубежных технологических компаниях и корпорациях.

Приобретаемые знания и формируемые компетенции студентов программы позволяют им с успехом претендовать на работу в качестве руководителя или специалиста в инновационно активных компаниях и предприятиях, организациях инновационной инфраструктуры и поддержки инновационного предпринимательства, исследовательских и инжиниринговых центрах, консалтинговых и аналитических компаниях, образовательных и государственных учреждениях или же развивать собственный бизнес в инновационно активных отраслях.

Формируемые социальные контакты и связи позволяют выпускникам программы уверенно себя чувствовать на рынке труда даже на высоковолатильных рынках труда и успешно менять траектории развития своей профессиональной карьеры.

Помимо профессионального развития, программа ставит перед собой задачи по формированию высокого личностного потенциала выпускника, позволяющего ему успешно заниматься саморазвитием, решать общественные задачи и проблемы, быть ответственным и активным членом российского общества,

заинтересованным в его эффективной и устойчивой инновационной трансформации.

## **Трудоустройство** выпускников

- Государственные корпорации и фонды
- Коммерческие компании с государственным участием
- Бюджетные учреждения, общественные и некоммерческие организации
- Частный бизнес
- Образовательные и учебные заведения, научноисследовательские и экспертноаналитические организации
- Государственная и муниципальная служба

#### Содержание программы

#### Адаптивные дисциплины

- Проектирование бизнеса
- Ведение в нейроэкономику

#### Общие дисциплины

- История и философия науки и техники
- Теоретическая инноватика
- Стратегическое управление в инновационно активной организации (на английском языке)

#### Базовые дисциплины

 Построение и развитие инновационной организации

- Маркетинг для предпринимателей
- Управление инновационными проектами и программами

#### Дисциплины по выбору

- Финансовые модели и инвестиционный менеджмент
- Инжиниринг инновационной деятельности
- Коммерциализация результатов научно-технической деятельности
- Дизайн-мышление
- Бизнес-коммуникации и переговоры
- Инвестиционные проекты
- Венчурный капитал
- Бизнес-исследования и бизнес-аналитика

### Преподаватели и эксперты

- Агамирзян И.Р., к.ф.-м.н., заведующий кафедрой менеджмента инноваций НИУ ВШЭ, вице-президент НИУ ВШЭ
- Дежина И.Г., д.э.н., профессор кафедры менеджмента инноваций НИУ ВШЭ, руководитель группы по научной и промышленной политике Сколковского института науки и технологий
- Дуненкова Е.Н., к.э.н., доцент кафедры управления инновациями Государственного университета управления
- **Савелёнок Е.А.,** к.э.н., руководитель научного-исследо-

- вательского семинара, доцент кафедры менеджмента инноваций
- Зобнина М.Р., к.э.н., доцент кафедры менеджмента инноваций НИУ ВШЭ, член Экспертного совета по образованию и науке Государственной Думы РФ
- **Титов С.А.,** к.э.н., МВА, профессор кафедры менеджмента инноваций НИУ ВШЭ
- **Круглов М.Г.,** к.т.н., профессор кафедры менеджмента инноваций НИУ ВШЭ, генеральный директор компании «Экспертиндекс»
- Головин Т.Ю., руководитель проектного семинара, партнер и директор по корпоративным сервисам в Winno Moscow, генеральный директор NUMA Invest
- Костров А.В., к.э.н., генеральный директор Агентства по развитию инновационного предпринимательства при Департаменте поддержки малого предпринимательства Москвы
- Огнев Д.В., управляющий партнер, директор по развитию бизнеса ЗАО «Текора»
- Полякова Н.В., к.х.н., доцент кафедры менеджмента инноваций, директор правового департамента АО «РВК»
- Морозов А.Ю., к.э.н., доцент кафедры менеджмента инноваций, начальник отдела инвестиционного анализа и планирования ФГУП «Росморпорт»

