

Магистерские программы

Факультет бизнеса и менеджмента



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

WWW.HSE.RU

СОДЕРЖАНИЕ

04

Бизнес-информатика

10

Системы больших данных
(Big Data Systems)

13

Управление информационной
безопасностью

16

Электронный бизнес



МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Бизнес-информатика

Исаев
Евгений Анатольевич



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

38.04.05 –
Бизнес-информатика

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

2 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очная

ВЫДАВАЕМЫЙ ДИПЛОМ

Магистр
по направлению
«Бизнес-информатика»

Адрес:

105679, Москва, ул. Кирпичная, д. 33

Менеджер программы:

Нестеренко Е.В.
Тел.: +7 (495) 772 9590 *55032
E-mail: emnesterenko@hse.ru

Сайт программы:

hse.ru/ma/bi

Руководитель магистерской программы

Исаев Евгений Анатольевич,
к.т.н., заведующий кафедрой управления
информационными системами и цифровой
инфраструктурой Школы бизнес-
информатики факультета бизнеса
и менеджмента

О программе

Цель программы – подготовка менеджеров, бизнес-аналитиков, способных решать задачи бизнеса, управлять бизнесом с помощью информационных технологий. Деятельность выпускников программы связана с аналитической поддержкой принятия решений, организацией корпоративных систем, реорганизацией и оптимизацией бизнеса.

В рамках магистерской программы реализуются три самостоятельные специализации:

- «Информационная бизнес-аналитика» (руководитель – Кравченко Татьяна Константиновна);
- «Управление информационными системами» (руководитель – Грекул Владимир Иванович);
- «Моделирование и оптимизация бизнес-процессов» (руководитель – Громов Александр Иванович).

Условия поступления на все специализации

Предполагаемые вступительные испытания:

- Теоретические основы информационных технологий (письменно)
- Английский язык (квалификационный экзамен: тестирование + аудирование)

Набор осуществляется как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Учебные дисциплины

Базовая часть

- Экономико-математическое моделирование
- Совершенствование архитектуры предприятия
- Системный анализ и проектирование
- Управление информационными системами
- Инжиниринг бизнес-систем

Дисциплины по выбору

- Управление рисками IT-проектов (на английском языке)
- Системы поддержки принятия решений
- Комплексная автоматизация бизнес-процессов предприятия
- Управление IT-сервисами
- Методология и практика IT-консалтинга
- Прогностическая аналитика
- Системы управления эффективностью бизнеса
- Прогнозирование временных рядов
- Анализ неструктурированной информации
- Системы бизнес-интеллекта (на английском языке)
- Управление развитием информационных систем (онлайн)
- Информационные технологии в анализе инвестиционных проектов
- Методы и средства совершенствования бизнес-процессов
- Система сбалансированных показателей в управлении эффективностью бизнеса
- Аудит информационных систем (на английском языке)
- Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии
- Управление ценностью информационных систем

Адаптационные дисциплины

- Методология и инструментарий для моделирования бизнес-процессов
- Проектирование информационных систем

Специализация

«Информационная бизнес-аналитика»

Руководитель

Кравченко Татьяна Константиновна, д.э.н., ординарный профессор НИУ ВШЭ, заведующая кафедрой бизнес-аналитики Школы бизнес-информатики факультета бизнеса и менеджмента

О специализации

Информационная бизнес-аналитика – это комплекс методологических, технологических и инструментальных средств, обеспечивающих информационную поддержку принятия решений для управления эффективностью бизнеса, который включает в себя три основных блока: прикладные системы управления эффективностью бизнеса, системы бизнес-интеллекта и специализированные информационно-аналитические системы.

Развитие бизнес-аналитики связано с широким использованием предсказательной аналитики, глубинного интеллектуального анализа данных, прогнозирования и аналитической поддержки принятия эффективных решений. Поэтому целью специализации «Информационная бизнес-аналитика» является подготовка высококвалифицированных специалистов:

- обладающих глубокими знаниями и навыками бизнес-анализа;
- способных работать в качестве бизнес-аналитиков в IT-подразделениях государственных и коммерческих организаций, управляющих компаний, фондов, а также предприятий реального сектора экономики;

- умеющих выявлять тенденции развития предприятий реального сектора экономики;
- способных участвовать в выработке рекомендаций для принятия управленческих решений, основанных на использовании современных методов и инструментальных средств;
- владеющих компетенциями в области управления эффективностью бизнеса;
- способных проводить научные исследования в области информационной бизнес-аналитики;
- связывающих стратегию и тактику бизнеса, ключевые задачи и способы их выполнения.

Ведущие преподаватели

Программа реализуется силами преподавателей кафедры бизнес-аналитики:

- **Акопов А.С.**, д.т.н., профессор, ведущий научный сотрудник ЦЭМИ РАН
- **Афанасьев А.А.**, д.э.н., профессор, и.о. ведущего научного сотрудника Лаборатории экспериментальной экономики ЦЭМИ РАН
- **Голов Н.И.**, преподаватель, архитектор хранилища данных ООО «KEX eКоммерц»
- **Бекларян А.Л.**, преподаватель
- **Диго С.М.**, к.э.н., профессор, руководитель направления по работе с АУЦ и образовательными учреждениями ЗАО «1С»

- **Кирсанов А.П.,**
д.т.н., профессор
- **Кравченко Т.К.,**
д.э.н., ординарный профессор
- **Кузнецова Е.В.,**
к.э.н., доцент
- **Богданова Т.К.,**
к.э.н., доцент
- **Дружаев А.А.,**
к.т.н., доцент, заместитель директора
департамента финансового
и управленческого консалтинга
ЗАО «ЛАНИТ»
- **Исаев Д.В.,**
к.э.н., доцент
- **Марон А.И.,**
к.т.н., доцент
- **Огуречников Е.В.,**
старший преподаватель,
директор по региональному
развитию ЗАО «ЛАНИТ»
- **Уварова О.М.,**
старший преподаватель, старший
научный сотрудник Института
анализа предприятий и рынков
НИУ ВШЭ
- **Хачатрян Н.К.,**
к.ф.-м.н., доцент, старший научный
сотрудник Лаборатории социального
моделирования ЦЭМИ РАН

К преподаванию также привлечены специалисты-практики базовых кафедр факультета бизнес-информатики.

Программы двойных дипломов

- Вестфальский университет им. Вильгельма в г. Мюнстере, Германия
- Школа менеджмента Университета Ланкастера (School of Management, Lancaster University), Великобритания

Зарубежные партнеры

Ведущим зарубежным партнером выступает Международный институт бизнес-анализа (International Institute of Business Analysis, IIBA), занимающийся стандартизацией и сертификацией образования в области аналитической деятельности.

По окончании обучения студенты могут сдать квалификационный экзамен на получение международного диплома бизнес-аналитика.

Трудоустройство выпускников

Выпускники специализации строят карьеру в крупнейших международных и российских компаниях, таких как:

- IBM
- IBS
- Cognitive Technologies
- SAP
- 1C
- «Бакарди Рус»
- ЗАО «Райффайзенбанк»
- «Интеллект Сервис»
- Институт проблем управления РАН
- ЗАО «ЛАНИТ»
- «Майкрософт Россия»
- Google
- ООО «Эр Стайл»
- «Тройка Диалог»
- EY (Ernst&Young)
- Глобальная сеть фирм PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL)

Специализация

«Управление информационными системами»

Руководитель

Грекул Владимир Иванович, профессор кафедры управления информационными системами и цифровой инфраструктурой, к.т.н., с.н.с. Школы бизнес-информатики НИУ ВШЭ, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники

О специализации

Цель специализации «Управление информационными системами» – комплексная подготовка специалистов по внедрению информационных технологий и систем управления предприятиями, владеющих методиками решения задач, возникающих на всех этапах жизненного цикла систем, среди которых:

- планирование развития информационного обеспечения бизнеса;
- проектирование и внедрение информационных систем;
- эксплуатация и сопровождение систем;
- мониторинг эффективности IT-решений.

Преподавание дисциплин магистерской программы основывается на практическом опыте и результатах научных исследований профессоров и преподавателей кафедры управления информационными системами и цифровой инфраструктурой

и использовании современных информационных технологий, предоставляемых базовыми кафедрами компаний SAP, «Информационные бизнес-системы» (IBS) и IBM – партнеров Школы бизнес-информатики НИУ ВШЭ.

Ведущие преподаватели

- **Васильев Р.Б.**, д.т.н., профессор, директор компании Strategica
- **Калянов Г.Н.**, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией Института проблем управления РАН
- **Лукинова О.В.**, с.н.с. Института проблем управления РАН
- **Олейник А.И.**, к.т.н., доцент, директор Высшей школы бизнес-информатики
- **Симаков О.В.**, к.т.н., с.н.с., заместитель начальника управления специализированного государственного учреждения при Правительстве РФ «Российский фонд федерального имущества»
- **Дмитриев А.В.**, д.ф.-м.н., профессор

Зарубежные партнеры

- Отделение информационных систем факультета бизнеса и экономики Вестфальского университета им. Вильгельма (г. Мюнстер, Германия)

Трудоустройство выпускников

Выпускники востребованы в консалтинге, в IT-компаниях и IT-подразделениях компаний.

Специализация

«Моделирование и оптимизация бизнес-процессов»

Руководитель

Громов Александр Игоревич, профессор кафедры моделирования и оптимизации бизнес-процессов, к.х.н., директор Научно-образовательного центра технологий управления информацией, заведующий кафедрой моделирования и оптимизации бизнес-процессов Школы бизнес-информатики НИУ ВШЭ

О специализации

Данная специализация позволяет приобрести знания, навыки и представление о предприятии как единой целостной системе управления структурными связями, построение которой требует методологических, технологических и инструментальных средств. Выпускники специализации смогут организовать оптимальное управление человеческими ресурсами и информационными системами в крупных организациях, государственных учреждениях и на промышленных предприятиях с целью решения кардинальной задачи современной экономики – повышения эффективности деятельности экономических субъектов России в целом с максимальным качеством и минимальным риском.

Ведущие преподаватели

- **Громов А.И.,** профессор кафедры моделирования и оптимизации бизнес-процессов,

к.х.н., директор Научно-образовательного центра технологий управления информацией, заведующий кафедрой моделирования и оптимизации бизнес-процессов Школы бизнес-информатики

- **Сидоренко В.Г.,** д.т.н., профессор кафедры моделирования и оптимизации бизнес-процессов Школы бизнес-информатики
- **Горчаков Я.В.,** к.с.н., доцент кафедры моделирования и оптимизации бизнес-процессов Школы бизнес-информатики

Трудоустройство выпускников

Выпускники востребованы в корпоративных структурах, в департаментах компаний, курирующих бизнес-аналитику и принятие решений, IT-консалтинг и бизнес-консалтинг, связанном с реорганизацией бизнеса с помощью информационных технологий.

Программы двойных дипломов

- Вестфальский университет им. Вильгельма в г. Мюнстере, Германия
- Школа менеджмента Университета Ланкастера (School of Management, Lancaster University), Великобритания

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Системы больших данных (Big Data Systems)



Мальцева
Светлана Валентиновна

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

38.04.05 –
Бизнес-информатика

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

2 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очная

ВЫДАВАЕМЫЙ ДИПЛОМ

Магистр
по направлению
«Бизнес-информатика»

Адрес:

Москва, ул. Кирпичная, д. 33/5

Менеджер программы:

Герман Е.Б.
Тел.: +7 (495) 772 9590 *55213;
+7 (495) 771 3238
E-mail: egerman@hse.ru

Сайт программы:

hse.ru/ma/bigdata

Руководство магистерской программой

осуществляет международный академический совет, в состав которого входят российские и зарубежные ученые. Координатор академического совета – **Мальцева Светлана Валентиновна**, д.т.н., профессор.

О программе

Целью магистерской программы «Системы больших данных» является подготовка специалистов, способных оценить влияние технологий больших данных на деятельность крупных предприятий и предложить варианты эффективного использования этих технологий в управлении предприятиями, получать доход от использования огромных объемов сохраняемой информации, компенсирующий расходы на ее хранение.

Программа ориентирована на подготовку выпускников, способных проводить работу по внедрению и оценке эффективности технологий и инструментария больших данных на предприятии; управлять данными

предприятия; внедрять и применять основанный на технологиях больших данных инструментарий аналитики и поддержки принятия решений, осуществлять управление решениями; разрабатывать новые модели информационной инфраструктуры предприятия с учетом возможностей технологий больших данных.

Инструментальной базой программы являются программные продукты ведущих IT-компаний: IBM, SAP, Tableau, SAS, Qlik, Teradata.

Студенты имеют возможность проходить практику и стажировки в российских и зарубежных компаниях, являющихся партнерами факультета.

Условия поступления

Вступительные испытания:

- Конкурс портфолио

Набор осуществляется как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Учебные дисциплины

Обязательные дисциплины

- System Analysis & Organization Design (Системный анализ и организационный дизайн)
- Economic and Mathematic Modeling (Экономико-математическое моделирование)
- Enterprise Architecture Modeling (Моделирование архитектуры предприятия)
- Advanced Data Analysis & Big Data for Business Intelligence (Перспективные методы анализа данных и большие данные в бизнес-интеллекте)
- Big Data Systems Development and Implementation (Разработка и внедрение систем больших данных)

Вариативные дисциплины

Технологический блок

- Data Visualization (Визуализация данных)
- Predictive Modeling (Предсказательное моделирование)
- Natural Language Processing (Обработка естественного языка)
- Cloud Computing (Облачные вычисления)
- Big Data Collection, Storage&Processing in Heterogeneous Distributed Computer Networks (Сбор, хранение и обработка данных в гетерогенных распределенных компьютерных сетях)
- Knowledge Discovery in Data at Scale Technologies (Технологии извлечения знаний из большого объема данных)
- Applied Machine Learning (Прикладные аспекты машинного обучения)

Управленческий блок

- Creating and Managing Enterprise Information Assets (Создание и управление информационными активами предприятия)
- Advanced Data Management (Современный менеджмент данных)
- Big Data Based Marketing Analytics (Маркетинговая аналитика на основе больших данных)
- Big Data Based Risk Analytics (Анализ рисков на основе больших данных)
- Data Driven Process Control (Управление процессами на основе данных)

Студент может выбирать дисциплины из обоих блоков в соответствии с индивидуальными входными компетенциями, ориентируясь на указанные в программе курса пререквизиты, а также курсы из других магистерских программ (на английском языке).

Адаптационные дисциплины

- Enterprise Architecture (Архитектура предприятия)
- Data Analysis (Анализ данных)

Ведущие преподаватели

- **Фомичев В.А.**, д.т.н.
- **Громов А.И.**, к.х.н.
- **Дмитриев А.В.**, д.ф.-м.н.
- **Koucheryav Yevgeni**, Professor, PhD
- **Корнилов В.В.**, к.т.н.
- **Комаров М.М.**, к.т.н.
- **Авдеева З.К.**, к.т.н.
- **Панфилов П.Б.**, к.т.н.
- **Сухорослов О.В.**, к.т.н.

Партнеры программы

- Университет прикладных наук «Техникум Вена», г. Вена, Австрия
- Университет Пассау, Германия
- Вестфальский университет им. Вильгельма в г. Мюнстере, Германия
- EURECOM, Франция
- IBM Haifa Research Laboratory, Израиль

Трудоустройство выпускников

Основными работодателями выпускников программы являются крупные компании и организации, имеющие практику хранения больших массивов данных, в том числе и во внешних дата-центрах, и заинтересованные в эффективном использовании огромных накопленных массивов информации: IT-компании, государственные и частные компании и организации, образовательные и научные организации.

Учитывая, что компетенции в области больших данных становятся широко востребованными во всех сферах, возможно расширение сферы деятельности выпускников программы на соответствующие IT- и аналитические подразделения компаний и организаций в различных областях.

Выпускники магистерской программы могут продолжить обучение в аспирантуре НИУ ВШЭ и других ведущих российских вузов, а также на программах PhD зарубежных университетов.

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Управление информационной безопасностью

Баранов
Александр Павлович



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

38.04.05 –
Бизнес-информатика

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

2 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очная

ВЫДАВАЕМЫЙ ДИПЛОМ

Магистр
по направлению
«Бизнес-информатика»

Адрес:

105679, Москва, ул. Кирпичная, д. 33

Менеджер программы:

Нестеренко Е.В.
Тел.: +7 (495) 772 9590 *55032
E-mail: emnesterenko@hse.ru

Сайт программы:

hse.ru/ma/security

Руководитель магистерской программы

Баранов Александр Павлович,
д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой
информационной безопасности, лауреат Премии
Правительства РФ в области науки и техники,
академик Академии криптографии

О программе

Магистерская программа ориентирована на подготовку специалистов в области управления информационной безопасностью, обладающих широким кругозором и получивших комплекс технических, экономических, организационных и правовых знаний. Пройти обучение по программе могут как выпускники технических вузов, получившие подготовку в области информационных технологий, так и бакалавры и специалисты гуманитарного профиля. При этом бакалавры гуманитарного направления могут иметь подготовку по следующим направлениям: менеджмент, юриспруденция, экономика и т.д. Выпускники будут обладать высокими компетенциями в области теоретических и организационно-правовых аспектов безопасности компьютерных систем, криптографических и статистических методов защиты, типовых подсистем и решений обеспечения информационной безопасности.

Условия поступления

Вступительные испытания:

- Конкурс портфолио

Набор осуществляется как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Учебные дисциплины

Общие дисциплины

- Совершенствование архитектуры предприятия
- Экономико-математическое моделирование
- Системный анализ и проектирование

Дисциплины программы

- Безопасность информации в государственном и частном секторах
- Организационно-правовые аспекты информационной безопасности
- Процессы и инструменты управления проектами

Вариативные дисциплины

- Криптографические методы защиты информации
- Типовые подсистемы и решения обеспечения информационной безопасности
- Статистические методы в информационной безопасности

- Управление информационной безопасностью в интернет-проектах и информационная война (магистры 2-го года обучения)
- Информационная безопасность мобильных систем
- Правовые основы высокотехнологичного бизнеса
- Исследования в Интернет (на английском языке)
- Технология построения защищенных систем обработки информации (магистры 2-го года обучения)
- Аудит информационных систем (Information Systems Audit) (на английском языке)
- Системная диагностика организации

Адаптационные курсы

- Методология и инструментарий для моделирования бизнес-процессов

Ведущие преподаватели

- **Баранов А.П.,**
д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой информационной безопасности, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники
- **Чеповский А.М.,**
к.т.н.
- **Беспалов Д.Н.,**
к.пол.н.
- **Расторгуев С.П.,**
д.т.н., профессор, действительный член Академии криптографии РФ

- **Бабаш А.В.,**
д.ф.-м.н., профессор
- **Ковалев О.П.,**
д.т.н., старший научный сотрудник,
награжден Академией наук РФ
почетным знаком «За научные
достижения», двумя медалями ФСТЭК
России «За заслуги в области защиты
информации»
- **Баранова Е.К.,**
к.т.н., доцент
- **Борисенко Б.Б.,**
к.т.н.
- **Елин В.М.,**
к.п.н., доцент
- управление информационной
безопасностью в мобильных системах,
таких как клиент-банк, мобильные
пункты (рабочие места) управления
организациями, банками;
- обеспечение информационной
безопасности в системах,
обрабатывающих, хранящих и
передающих персональные данные
граждан, и др.

Партнеры программы

- Программа академической
мобильности с Высшей инженерной
школой и исследовательским центром
коммуникационных систем Eurecom
(София-Антиполис, Франция)
- Программа двойных дипломов с
Университетом Пассау (Германия)
в рамках магистратуры в
принимающем университете по
компьютерным наукам направления
«Информационная безопасность»

Трудоустройство выпускников

Выпускники программы востребованы
в следующих областях:

- обеспечение менеджмента инфор-
мационной безопасности в крупных
корпоративных информационных
системах, информационных системах
государственного сектора, электрон-
ном правительстве;

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

Электронный бизнес

Комаров
Михаил Михайлович



НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

38.04.05 –
Бизнес-информатика

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

2 года

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очная

ВЫДАВАЕМЫЙ ДИПЛОМ

Магистр
по направлению
«Бизнес-информатика»

Адрес:

Москва, ул. Кирпичная, д. 33/5

Менеджер программы:

Нестеренко Е.М.
Тел.: +7 (495) 772 9590 *55043/55032
E-mail: emnesterenko@hse.ru

Сайт программы:

hse.ru/ma/elb

Руководитель магистерской программы

Комаров Михаил Михайлович,
кандидат технических наук, доцент кафедры
инноваций и бизнеса в сфере информационных
технологий

Международный академический совет программы

- **Аджай Ранджан Мишра**,
руководитель компании IM4I, Индия
- **Джордж Менз**,
PhD, основатель и руководитель
Международной академии финансов
и менеджмента, США
- **Дэвид Нордфорс**,
PhD, президент компании IIIJ, сооснователь
Центра инноваций и коммуникаций
Стэнфордского университета, США

- **Кейси Уилсон,**
PhD, руководитель магистерской программы «Электронный бизнес и инновации» Школы менеджмента Университета Ланкастера, Великобритания
- **Комаров Михаил Михайлович,**
к.т.н., доцент кафедры инноваций и бизнеса в сфере IT, академический руководитель программы, НИУ ВШЭ, Россия
- **Клименко Герман Сергеевич,**
директор и владелец компании LiveInternet, создатель Ассоциации по развитию электронной коммерции (АРЭК), Россия
- **Майкл Раппа,**
PhD, основатель и директор Института аналитики и почетный профессор Университета штата Северной Каролины, США
- **Мальцева Светлана Валентиновна,**
д.т.н., профессор, заведующая кафедрой инноваций и бизнеса в сфере IT, НИУ ВШЭ, Россия
- **Плуготаренко Сергей Александрович,**
генеральный директор Российской ассоциации электронных коммуникаций (РАЭК), Россия

О программе

Цель магистерской программы «Электронный бизнес» – подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих знаниями в области экономики, менеджмента, информатики и интернет-технологий, для работы в крупных онлайн-овых и офлайн-овых компаниях, а также способных организовывать собственный бизнес.

Программа является междисциплинарной, ориентирована на использование опыта ведущих компаний в сфере электронного бизнеса, современных технологических решений, а также включает обширную исследовательскую составляющую, позволяющую развить навыки самостоятельной аналитической и инновационной деятельности.

В рамках программы проводится ежегодная студенческая научно-практическая конференция «Электронный бизнес. Управление интернет-проектами. Инновации».

Выпускники магистерской программы «Электронный бизнес» имеют право без прохождения дополнительного обучения запросить сертификаты CEC™ Certified E-Commerce Consultant и PME Project Manager E-Business.

Условия поступления

Вступительные испытания:

- Конкурс портфолио

Набор осуществляется как на бюджетные места, так и на места с оплатой стоимости обучения на договорной основе.

Учебные дисциплины

Обязательные дисциплины

- Системный анализ и проектирование
- Экономико-математическое моделирование
- Совершенствование архитектуры предприятия
- Предпринимательство и модели бизнеса в Интернет

Дисциплины по выбору

- Управление интернет-проектами
- Технологические основы разработки и управления интернет-проектами
- Современный финансовый менеджмент
- Правовые основы высокотехнологичного бизнеса
- Исследования в Интернет
- Интеллектуальные агенты и агентные системы в электронном бизнесе
- Анализ поведения потребителя в коммерческих информационных сетях
- Управление электронным предприятием
- Платежные системы в Интернет
- Облачные технологии
- Мобильные приложения
- Лидерство и управление командой
- Основы управления Интернет
- Дисциплина из общеуниверситетского пула дисциплин

<http://www.hse.ru/edu/courses>

Адаптационные дисциплины

- Методология и инструментарий для моделирования бизнес-процессов
- Анализ данных

Ведущие преподаватели

- **Фомичев В.А.**, д.т.н.
- **Дискин И.Е.**, д.э.н., с.н.с., президент, председатель совета директоров ЗАО «Констеллейшн ЗДи Восток», научный руководитель, председатель Научно-экспертного совета Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ)
- **Жарова А.К.**, к.ю.н.
- **Малов Д.Н.**, к.т.н.
- **Комаров М.М.**, к.т.н.
- **Березовский М.Ю.**, к.э.н.
- **Проценко Д.С.**, к.т.н.
- **Авдеева З.К.**, к.т.н., с.н.с. лаборатории «Когнитивное моделирование и управление развитием ситуаций» Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН

К работе в программе привлечены также эксперты сферы электронного бизнеса.

Партнеры программы

- Университет прикладных наук «Техникум Вена», г. Вена, Австрия
- Университет Пассау, Германия
- Вестфальский университет им. Вильгельма в г. Мюнстере, Германия
- EURECOM, Франция

Трудоустройство выпускников

- Выпускники программы работают в интернет-компаниях, в IT-подразделениях компаний и организаций, венчурных компаниях, занимаются предпринимательской деятельностью в сфере информационно-коммуникационных технологий.
- Выпускники магистерской программы могут продолжить обучение в аспирантуре НИУ ВШЭ и других ведущих российских вузов, а также на программах PhD зарубежных университетов.



5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ МАГИСТРАТУРУ НИУ ВШЭ

1

Самые востребованные работодателями специализации

Магистерское образование дает как фундаментальную подготовку, так и инструментальные знания и навыки, которые высоко ценят современные работодатели. Курсы на магистерских программах НИУ ВШЭ читают не только ведущие ученые, но и преподаватели-практики – представители будущих работодателей. Действуют несколько совместных программ с российскими и зарубежными компаниями, открыты базовые кафедры. Студенты магистратуры нередко находят работу уже в процессе обучения.

2

Большое количество бюджетных мест и гибкая система скидок при платном обучении

Обучение в магистратуре НИУ ВШЭ возможно как на бюджетных местах, так и на местах с оплатой стоимости обучения. Выпускники специалитета могут получить новую специализацию в магистратуре бесплатно.

Если же по результатам вступительных испытаний вам не удалось поступить на бюджетное место и вы приняли решение учиться на коммерческих условиях, то начиная со второго курса вы можете получить скидку на оплату обучения. Кроме того, вы можете воспользоваться образовательным кредитом на выгодных условиях.

НИУ ВШЭ первым среди российских вузов начал прием на магистерские программы уже более 20 лет назад. Сегодня университет предлагает 121 программу по 28 направлениям.



3

Возможность выбрать любое направление обучения вне зависимости от предыдущего образования

Возможность сменить направление обучения и овладеть новой специальностью является одним из ключевых преимуществ системы «4+2» (бакалавриат + магистратура).

4

Широкие возможности участия в международной студенческой мобильности: двойные дипломы, стажировки, программы обмена

Учебные программы НИУ ВШЭ признаны десятками ведущих зарубежных университетов, что позволяет реализовывать программы двойных дипломов и перекрестного образования. Действуют также программы студенческих обменов.

5

Равные возможности для абитуриентов с дипломами любых российских и иностранных вузов

У всех абитуриентов магистратуры абсолютно равные шансы на поступление вне зависимости от того, где они учились раньше. Для поступления в магистратуру нужно подготовиться в соответствии с требованиями НИУ ВШЭ и хорошо сдать вступительные экзамены. Признание иностранных дипломов осуществляется через процедуру нострификации, пройти которую можно не только в Рособнадзоре, но и непосредственно в НИУ ВШЭ. Абитуриенты также имеют возможность бесплатно пройти обучение на подготовительном отделении по направлениям «Менеджмент», «Экономика» и «Психология».



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Контакты

105187, Москва,
ул. Кирпичная, д. 33
Тел.: +7 (495) 772 9569
bm.hse.ru