

НИЯУ МИФИ — один из лучших национальных университетов, осуществляющих подготовку элитных специалистов для атомной сферы, науки, ИТ и других высокотехнологических секторов экономики России.

Преимущества:

Наиболее современные и перспективные программы обучения

Модульность, индивидуализация образования

Собственные уникальные экспериментальные установки и центры

13 студенческих конструкторских бюро

Международная аккредитация образовательных программ

Стажировки в ведущих научных центрах и лабораториях мира.

Международные рейтинги*



Times Higher Education
Физические науки



Times Higher Education



Times Higher Education
Рейтинг университетов



QS World University Rankings
Физика и астрономия




QS World University Rankings

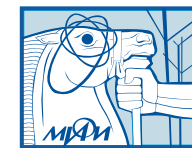


QS World University Rankings

* Рейтинги приведены на 2015/2016 годы

 Место в международном рейтинге среди российских вузов-участников Проекта повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Факультет
бизнес-информатики
и управления
комплексными
системами

www.mephi.ru



Официальный сайт МИФИ:
mephi.ru

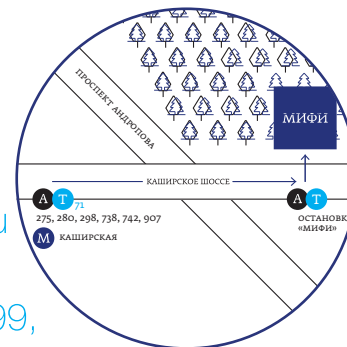
Приемная комиссия:
admission.mephi.ru

Телефон:
+7 (495) 788-56-99,
доб. 9588

e-mail:
info@admission.mephi.ru

Адрес университета:
Москва, Каширское шоссе, 31

Проезд:
метро «Каширская», далее автобусы
№ 275, 280, 298, 738, 742, 907;
троллейбус № 71 до остановки
«МИФИ».



Факультет формирует компетенции, позволяющие выпускникам гибко реагировать на изменения в мировой экономике, бизнесе, общественном развитии, технологических укладах и обеспечивать отечественным структурам, где они в дальнейшем будут работать, достойное место на мировом рынке. Факультет осуществляет образовательную деятельность по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры. Ведется научно-инновационная деятельность по формированию пространства создания инноваций в реальном секторе экономики и разработка научных комплексных проектов по направлению «мезоэкономика» в кооперации с академическими институтами РАН: Центральным экономико-математическим институтом (ЦЭМИ РАН) и Институтом народнохозяйственного прогнозирования (ИНП РАН), создание бизнес-моделей инновационного развития «мезоэкономических» систем — крупных корпораций и территориальных комплексов (территорий опережающего развития — TOP). Сквозные образовательные программы Москва-Обнинск учитывают современные тенденции в области цифровой экономики (блокчейн, анализ BigData, телекоммуникационные технологии).



Бакалавриат

Направление	Профиль
Системный анализ и управление Код: 27.03.03	Системный анализ и управление жизненным циклом сложных систем
Бизнес-информатика Код: 38.03.05	Бизнес-информатика в высокотехнологических отраслях экономики

Магистратура

Код	Направление
09.04.03	Прикладная информатика
27.04.03	Системный анализ и управление
38.04.02	Менеджмент
38.04.05	Бизнес-информатика

Александр Валентинович Путилов,
декан факультета,
доктор технических наук,
профессор



Факультет формирует компетенции, позволяющие выпускникам гибко реагировать на изменения в бизнесе, общественном развитии, технологических укладах и обеспечивать отечественным структурам достойное место на мировом рынке.



Аспирантура

Код	Направление
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
38.06.01	Экономика



Петр Бочкарев,
аспирант кафедры
экономики и менеджмента в
промышленности



Окончив магистратуру по бизнес-информатике, я сейчас учусь в аспирантуре и готовлю диссертационную работу. По разработанным моделям и стандартам стратегического управления у нас ведется как научная, так и образовательная деятельность. Разработаны и внедрены стратегии для ряда ведущих регионов России, создано семейство программных комплексов «Стратегическая матрица» для поддержки управленческих решений на федеральном и корпоративном уровнях.