

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- Абитуриенты сдают экзамены по математике, русскому языку и обществознанию.
- Выпускники школ предоставляют результаты ЕГЭ.
- Выпускники техникумов, СПО, ВО, иностранные граждане, люди с ограниченными возможностями сдают экзамены в традиционной форме.

Образование осуществляется очно на бюджетной основе (бюджетных мест – 15) и на платной основе.

Срок обучения по очной форме:

4 года – для выпускников школ,
3 года – для выпускников учреждений СПО;

Срок обучения по заочной форме:

4 года 6 мес. – для выпускников школ;
3 года 6 мес. – для выпускников учреждений СПО.

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

Предоставляется возможность обучения на военной кафедре НИЯУ МИФИ, а также прохождения срочной службы в научных ротах Министерства обороны Российской Федерации.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАМПУС

- расположен в экологически чистом месте
- комплекс общежитий на 2000 мест
- комфортная социальная среда
- развитая инфраструктура
- студенческий театр
- спортивный клуб



МАГИСТРАТУРА

Программы подготовки разработаны в интересах работодателей. Выездная практика на предприятиях региона. Эффективная система трудоустройства. Поддержка стартапов.

АСПИРАНТУРА

Исследования в прорывных областях науки. Руководители - ученые мирового уровня. Помощь в получении грантов. Доступ к оборудованию организаций-партнеров.

АДРЕС :

249040, г. Обнинск, ул. Студгородок, д.1

ТЕЛЕФОН :

+7(484)393-69-61



ЛИЦЕНЗИЯ
№2151 от 24.05.2016

официальный сайт
iate.obninsk.ru

приемная комиссия
priem.iate.obninsk.ru

сетевая школа
school.mephi.ru



АККРЕДИТАЦИЯ
№ 2084 от 01.07.2016

МИФИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ОБНИНСКИЙ
ИНСТИТУТ
АТОМНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ**

ОТДЕЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
38.03.05 БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА



МЫСЛИ ДЕРЗАЙ СОВЕРШЕНСТВУЙ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ



К.Э.Н.
Репецкая Наталья Викторовна
NVRpetskaya@mephi.ru
+7 (484) 397-94-90 доб. 202

Профиль программы:
«IT-инфраструктура бизнеса»
Квалификация: бакалавр

IT-ИНФРАСТРУКТУРА БИЗНЕСА

Подготовка бакалавров, обладающих фундаментальными знаниями и практическими навыками в области математики, информатики, экономики, менеджмента и информационных технологий. Выпускники направления подготовки способны разрабатывать и внедрять локальные и сетевые корпоративные информационные системы, сопровождать их функционирование на предприятиях различных сфер деятельности.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

- Информационное право
- Анализ данных
- Имитационное моделирование
- Архитектура предприятия
- Моделирование бизнес-процессов
- Вычислительные системы, сети, телекоммуникации
- Высокоуровневые методы программирования
- Объектно-ориентированный анализ и программирование
- Функциональное программирование и интеллектуальные системы
- Базы данных
- Управление проектами в высокотехнологичных отраслях промышленности
- Информационный менеджмент
- Электронный бизнес
- Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж
- SAP-технологии и др.

НАПРАВЛЕНИЯ КАРЬЕРЫ

- построение информационной архитектуры предприятия;
- планирование развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием;
- организация и управление процессами жизненного цикла информационных систем и информационно-коммуникационных технологий на предприятии;
- исследование, анализ рынка, внедрение и адаптация прикладных IT-решений, обеспечивающих эффективное выполнение реальных задач современного предприятия;
- анализ и оценка использования информационных систем и информационно-коммуникационных технологий для автоматизации деятельности предприятия;
- управление IT-сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;
- разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и IT-инфраструктуры предприятия.

ТРУДОУСТРОЙСТВО ВЫПУСКНИКОВ

Выпускники образовательной программы «Бизнес-информатика» обладают профессиональными компетенциями, позволяющими организовывать и развивать информационную инфраструктуру современного предприятия, и могут работать на предприятиях различных отраслей деятельности в IT-подразделениях в качестве бизнес-аналитиков, IT-менеджеров, IT-консультантов, руководителей IT-проектов, администраторов баз данных.

УНИКАЛЬНЫЕ КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОГРАММЫ

- Междисциплинарность направления подготовки, включающая вопросы экономики, управления, информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
- Интерактивные формы обучения (деловые игры, дискуссии, решение ситуационных задач, работа в малых группах)
- Использование в обучении современных мультимедийных технологий и программного обеспечения (1С:Предприятие, SAP ERP, Microsoft и др.)
- Профессиональный коллектив докторов и кандидатов наук, имеющих практический опыт работы в сфере профессиональной деятельности
- Вовлечение в образовательный процесс действующих руководителей и работников профильных организаций
- Интеграция образовательных ресурсов и технологий с организациями-партнерами в целях формирования у обучающихся практических навыков и умений
- Актуализация рабочих программ учебных дисциплин в соответствии с потребностями рынка труда.

ПАРТНЕРЫ ПРОГРАММЫ

