



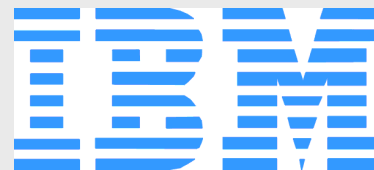
Атлас профессий для выпускников направления «Бизнес-информатика»

Подготовлено: кафедра «Бизнес-информатика»,
04-2020

Места работы

95% выпускников кафедры работают по специальности*:

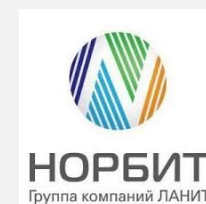
Топ мировых консалтинговых и аудиторских компаний, включая
консалтинговые направления у вендоров



Места работы

95% выпускников кафедры работают по специальности*:

ТОП российских цифровых компаний и системных интеграторов



Места работы

95% выпускников кафедры работают по специальности*:

Крупнейшие международные / российские вендоры
и цифровые платформы



95% выпускников кафедры работают по специальности*:

Крупнейшие мировые транснациональные бренды

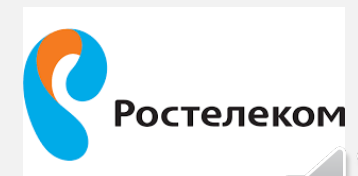
и российские финансовые компании



Места работы

95% выпускников кафедры работают по специальности*:

Крупнейшие компании российского госсектора и госструктуры



Учебные дисциплины

- Управление информационно-технологическими проектами
- Управление информационно-технологическими проектами на основе SCRUM
- Экономика организации
- Финансы организаций
- Основы деловой и публично коммуникации в профессиональной деятельности
- Психология управления

Функции

- Управление сроками, содержанием, стоимостью проекта
- Управление командой разработчиков
- Работа со стейкхолдерами
- Управление продуктом



Позиции

- Менеджер проекта (Project manager)
- Team Lead (тимлид)
- Скрам-мастер (Scrum Master)
- Владелец продукта (Product Owner)

Учебные дисциплины

- Инжиниринг бизнеса
- ИТ-стандарты
- Управление и анализ бизнес-процессов
- Архитектура организации
- Интеграция информационных систем на основе XML
- Информационные системы управления организацией



Функции

- Взаимодействие с командой разработки и бизнес-заказчиками
- Управление требованиями и процессами
- Проектирование решений и корпоративной архитектуры, управление жизненным циклом
- Управление ИТ-инфраструктурой

Позиции

- Корпоративный архитектор
- Бизнес-архитектор
- Программист-дизайнер
- Бизнес-аналитик

Учебные дисциплины

- Анализ данных
- Математические методы принятия решений
- Базы данных
- Информационная безопасность
- Информационные технологии визуализации бизнес-информации
- Информационные технологии бизнес-аналитики
- Системы хранения данных
- Информационные технологии управления рисками

Функции

- Предиктивная аналитика
- Анализ данных для различных бизнес-пользователей и потребностей
- Разработка и внедрение BI-приложений
- Внедрение технологий BigData и ML
- Поддержка гибкого управления (BPM) с помощью Process Mining



Позиции

- Data Scientist
- Аналитик (analyst)
- Data Analyst (аналитик данных)
- Аналитик больших данных
- BI Analyst
- BI Architect
- BI Developer
- Data Engineer
- Database Architect

Атлас профессий: цифровое предпринимательство и стартапы

Учебные дисциплины

- Финансовый учет и отчетность
- Управленческий учет
- Цифровой бизнес
- Управление маркетингом
- Мобильные технологии
- Техники прямых корпоративных ИТ-продаж и нейромаркетинг
- Самоменеджмент и построение карьеры

Функции

- Проектирование бизнес-идей
- Реализация проектов разработки цифровых решений и платформ
- Разработка приложений под действующие платформы
- Фриланс



Позиции

- Digital Startup team member (член команды цифрового стартапа)
- Цифровой предприниматель (digital entrepreneur)
- Менеджер продукта (Product Manager)
- Digital Marketing Specialist/ Analyst (специалист /аналитик по цифровому маркетингу)
- UI/UX Designer / Developer
- Machine Learning Designer

Учебные дисциплины

- Информационно-технологическая инфраструктура организации
- Основы управления информационно-технологическими сервисами
- Практикум по ИТ-менеджменту
- Информационное право
- Основы управления ИТ

Функции

- Оптимизация дорогостоящей инфраструктуры хранения и обработки данных организации
- Согласование бизнес-стратегии и ИТ-стратегии
- Управление жизненным циклом решений

Позиции

- ИТ-архитектор (IT-architect)
- Системный аналитик
- Системный архитектор (System architect)
- Сотрудник ИТ-службы / ИТ-менеджер
- Network Engineer / Architect



Учебные дисциплины

- Информационные системы управления организацией
- Управление контентом организации
- Информационные технологии управления взаимоотношениями с клиентами
- Информационные технологии управления логистическими системами
- Корпоративные информационные системы на базе 1С: Предприятие; на базе Microsoft; на базе SAP; на базе Oracle
- Системы электронного документооборота
- Информационные технологии в управлении персоналом

Функции

- Предиктивная аналитика
- Анализ данных для различных бизнес-пользователей
- Улучшение процессов
- Оптимизация дорогостоящей инфраструктуры хранения и обработки данных

Позиции

- Различные виды консультантов
- IT-аудитор
- Transformation Consultant





Готовы ответить на Ваши вопросы!