






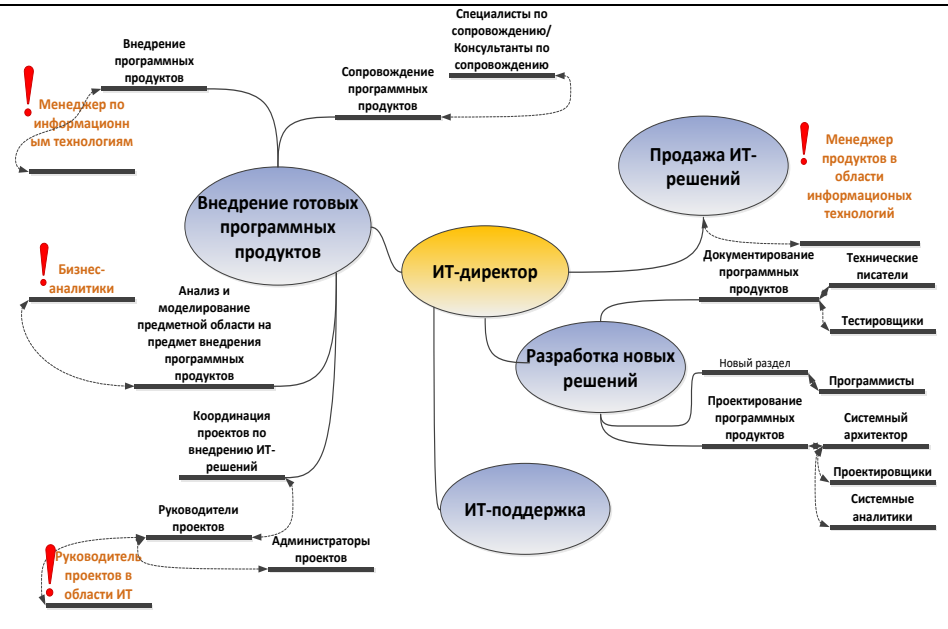


## Информация об образовательной программе

Факультет	Факультет информационных технологий и анализа больших данных
Направление подготовки	38.04.05 – Бизнес-информатика
Название программы	Управление информационными технологиями в цифровой экономике
Дополнительная характеристика	Образовательная программа ориентирована с обучающихся, развивающих профессиональные компетенции в сфере управления информационными системами и технологиями
Руководитель программы	к.ф.-м.н., профессор департамента бизнес-информатики, научный руководитель Факультета информационных технологий и анализа больших данных Славин Борис Борисович
Форма обучения	очная
Срок обучения	2 года

№№	Показатель	Структура
1.	Описание программы	<p>Магистерская программа сфокусирована на подготовке выпускников, определивших свое профессиональное будущее в сфере решение управления и развития информационных систем и технологий. Состав и содержание учебных дисциплин, используемые в образовательном процессе методические и научные разработки нацелены на подготовку потенциальных руководителей ИТ-департаментов предприятий и организаций.</p> <p>Это фокус программы определяет организацию образовательного процесса: привлечение как ведущих преподавателей кафедры «Бизнес-информатика», так и практиков, в чьи ежедневные обязанности входит построение действующей системы управления информационными ресурсами на базе современной технологической платформы; проведение мастер-классов, научных-практических конференций, работу в Центрах компетенций ведущих ИТ-компаний, открытых в Финуниверситете.</p> <p>Образовательная программа ориентирована не только на освоение студентом системы теоретических знаний, но, в первую очередь, на применение этих знания для решения реальных задач, т.е на формирование базового уровня профессиональных компетенций, отраженных в своде профессиональных стандартов.</p>
2.	Основные дисциплины	<p>Стратегическое управление информационными системами                      Стратегические аудит информационных технологий                      Интернет-предпринимательство                      Финансовый анализ на базе SAS/ SAP                      Финансы в информационных технологиях                      Управление портфелем ИТ-проектов                      Управление знаниями с использованием ИТ                      развитие лидерских и коммуникативных навыков управления для ИТ                      Управление проектами внедрения кис на базе решений SAP/Microsoft</p>

<p>3. Что будет знать выпускник</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>организация работ по <b>УПРАВЛЕНИЮ ИТ-ДЕПАРТАМЕНТОМ</b> и выстраивание отношений с бизнес-заказчиком</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>разработка <b>ИТ-СТРАТЕГИИ</b> и приведение ее в соответствие со стратегическими целями организации</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>управление портфелем <b>ИТ-ПРОЕКТОВ</b></p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>управление ИТ-продуктами и <b>ИТ-УСЛУГАМИ</b></p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>подготовка аналитических материалов для оценки мероприятий и выработки <b>СТРАТЕГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ</b> в области ИТ/ИС</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>использование транзакционных и <b>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b> для повышения эффективности бизнеса</p> </div> <div style="margin-bottom: 10px;">  <p>консультирование по вопросам совершенствования <b>АРХИТЕКТУР ПРЕДПРИЯТИЯ</b></p> </div> </div>
<p>4. Деловая карьера выпускника</p>	 <p>The diagram illustrates the career path of an IT Director. At the center is the role of <b>ИТ-директор</b> (IT Director). To the left, the path involves <b>Внедрение готовых программных продуктов</b> (Implementation of ready-made software products), which includes roles like <b>Менеджер по информационным технологиям</b> (IT Manager), <b>Бизнес-аналитики</b> (Business Analysts), <b>Руководители проектов</b> (Project Managers), and <b>Администраторы проектов</b> (Project Administrators). To the right, the path involves <b>Разработка новых решений</b> (Development of new solutions), which includes roles like <b>Программисты</b> (Programmers), <b>Системный архитектор</b> (System Architect), <b>Технические писатели</b> (Technical Writers), <b>Тестировщики</b> (Testers), and <b>Системные аналитики</b> (System Analysts). Above the IT Director, there is a role for <b>Специалисты по сопровождению/Консультанты по сопровождению</b> (Specialists in support/Consultants in support). Below the IT Director, there is a role for <b>ИТ-поддержка</b> (IT Support). The diagram also shows <b>Продажа ИТ-решений</b> (Sales of IT solutions) and <b>Внедрение программных продуктов</b> (Implementation of software products) as key activities.</p>
<p>5. Работодатели</p>	<p>Потенциальными работодателями образовательной программы являются 1) консалтинговые компании, специализирующиеся на предоставлении ИТ-услуг; 2) ИТ-вендоры и системные интеграторы; 3) ИТ-департаменты компаний и организаций, ориентированные на внедрение инновационных технологий для повышения конкурентоспособности:</p>

		<p>За 5 лет выпускники образовательной программы получили приглашения для работы в ведущих российских и зарубежных компаниях:</p> <p>МинФин Российской Федерации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ПАО Сбербанк</li> <li>– ПАО Росбанк</li> <li>– Банк ВТБ (ПАО)</li> <li>– ООО «СОСЬЕТЕ ЖЕНЕРАЛЬ Страхование»</li> <li>– ООО «АТОН</li> <li>– ФГУП Почта России</li> <li>– ООО «Норбит»</li> <li>– АО КПМГ</li> <li>– «Эрнст энд Янг (СНГ) Б.В.»</li> <li>– ООО «АКСЕНЧЕР»</li> <li>– ГК «КОРУС Консалтинг»</li> <li>– ООО «ВРМ Консалтинг Групп»</li> <li>– «Техносерв Консалтинг»</li> <li>– ЗАО «Ланит БИ-ПИ-ЭМ»</li> <li>– VI Partner</li> <li>– Акционерное общество «Лаборатория Касперского»</li> <li>– ООО «САС Институт»</li> <li>– ООО «Диасофт»</li> <li>– ООО «Роскомпьютинг</li> <li>– ООО «Техносерв Консалтинг»</li> <li>– ООО «Нестле Россия»</li> </ul>
6.	Процент трудоустройства выпускников	<p>Обучающиеся на магистерской программе работают по направлению образовательной программы в течение всего периода обучения. 100%</p>
7.	Участие студентов в международном сотрудничестве	<p>-проведение ежегодной конференции по бизнес-информатике <b>«Сеть студенческого обмена по исследованию информационных систем»</b> с участием приглашенных профессоров и иностранных студентов в рамках работы секций -включенное обучение</p>

8.	Особенности проведения занятий	     	<p><b>МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ С РАЗБОРОМ ЗАДАЧ НА ПРИМЕРАХ РЕАЛЬНЫХ КОМПАНИЙ</b></p> <p><b>ТРАНСЛЯЦИЯ ЛЕКЦИЙ В ИНТЕРНЕТ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ИХ ЗАПИСЬЮ</b></p> <p><b>ПРОВЕДЕНИЕ ВЕБИНАРОВ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ</b></p> <p><b>ВИДЕОЛЕКЦИИ</b></p> <p><b>ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ</b></p> <p><b>СТАЖИРОВКИ И ПРОЕКТЫ У ПАРТНЕРОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b></p>
9.	Ведущие преподаватели	Алтухова Н.Ф. Славин Б.Б. Васильева Е.В. Аншина М.Л. Громова А.А.	
10	Приглашенные специалисты	Тропин Д.С. – компания DELL EMC Шумаков А.А. – ПА «Промсвязьбанк» Аншина М.Л.- президент фонда ФОСТАС	
11	Отзывы о программе	 	<p>Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), МРОО Союз ИТ директоров «СоДИТ»</p> <p>Ассоциация предприятий компьютерных и информационных технологий</p>
12	Достижения	Аккредитация Международного института бизнес-анализа с выдачей академического диплома ИВА	
13	Контакты	<a href="mailto:businfo@fa.ru">businfo@fa.ru</a> 8-499-277-2149 Алтухова Н.Ф.	