



Направление: (080500) Бизнес Информатика – Business IT

Профиль: электронный бизнес

Обучение в Европе: возможно обучение от 1 семестра

Наши инновации в обучении: Extra Dynamic Immersion (EDI), фактор X5, Integrative Learning (1, 2, 3, 4 курсы)

Область профессиональной деятельности бакалавров включает: проектирование архитектуры предприятия;
стратегическое планирование развития ИС и ИКТ управления предприятием;
организацию процессов жизненного цикла ИС и ИКТ управления предприятием;
аналитическую поддержку процессов принятия решений для управления предприятием.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются: архитектура предприятия;
методы и инструменты создания и развития электронных предприятий и их компонент;
ИС и ИКТ управления бизнесом;
методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ;
инновации и инновационные процессы в сфере ИКТ.

Студенты изучают: Здесь готовят специалистов нового образовательного направления «Бизнес -информатика», которое ориентировано на работу в качестве системных бизнес-аналитиков, бизнес - и IT- консультантов, менеджеров IT- и интернет-проектов и организаторов высокотехнологичного бизнеса в сфере IT.

Профиль данного направления – электронный бизнес. Его основная задача – нацеленность на разработку и продвижение инновационных технологий в экономике и управлении. Студенты изучают такие дисциплины как: архитектура предприятия, моделирование бизнес-процессов, управление жизненным циклом ИС, программирование, электронный бизнес, информационная безопасность, налоговая система, контроллинг, бухгалтерский учет, стратегический менеджмент, маркетинг, антикризисное управление, программирование, правовая защита интеллектуальной собственности, коммерческая деятельность на рынке IT- услуг и др.

Трудоустройство:

Среди корпоративных партнеров кафедры компании: Sun Ms, Microsoft, IBM, СЗ Телеком, Газпром, Лукойл, Акрон, КиНЕФ, Энергокапитал, и др.

Заведующий кафедрой - доктор экономических наук, профессор [Табурчак Алексей Петрович](#)

Гармоничное сочетание информационных систем и экономики включает в себе специальность «Бизнес информатика». Это благодатная почва для проектирования, внедрения и анализа экономических процессов, сопровождающихся увлекательной работой с различными программами.

Современный этап развития общества характеризуется широким использованием компьютерной техники, новых информационных технологий, телекоммуникаций, новых видов документальной связи. Дисциплины, которые преподаются на кафедре бизнес-информатики, имеют целью ознакомить студентов с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности. Кроме того, эти дисциплины являются базовыми для всех курсов, использующих автоматизированные методы анализа и расчетов, и так или иначе использующих компьютерную технику.

Бизнес-информатика содержит в себе увесистый перечень научных и практических решений, освещающих развитие информационных и коммуникационных технологий, а так же их эффективное применение в сфере бизнеса. Сюда же можно отнести внедрение и эксплуатацию информационных систем. Бизнес-информатика способствует сплочению научного сообщества специалистов, чья профессиональная деятельность накапливается управленческими, экономическими и информационно-коммуникационными технологиями. Закончив обучение этой специальности, вы сможете, помимо безукоризненного владения компьютерными технологиями, решать экономические, финансовые и правовые вопросы. Специалисты в этой сфере необходимы для успешного бизнеса, ведь они являются мощной поддержкой в принятии решений по управлению, они же адекватно оценивают и выбирают наиболее нужные информационные технологии для поддержания бизнес-процессов.

Воспитание у студентов информационной культуры, необходимой для конкурентоспособности выпускников экономического факультета (ФЭМ) СПбГТИ(ТУ) на рынке труда и успешной работы в различных областях современного бизнеса, и внедрение в процесс обучения современных информационных технологий. Воспитание у студентов информационной культуры включает в себя, прежде всего, формирование отчетливого представления о роли информатики в становлении и развитии цивилизации в целом и современной социально-экономической деятельности, в частности. В силу того, что для подавляющего большинства будущих специалистов основным вычислительным инструментом будет IBM PC - совместимый персональный компьютер, учебные программы ориентированы именно на этот вид аппаратуры и сопряженные с ней программные средства системного и прикладного назначения. Большую, во многом определяющую роль для дисциплин кафедры бизнес-информатики имеет комплекс практических занятий на компьютере, главной задачей которого является получение навыков применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач. В процессе такого обучения студенты получают навыки использования различных источников информации, как во внутреннем, так и в международном информационном пространстве, а также наглядно убеждаются в эффективности компьютерных методов.