

ЭЛЕКТРОННАЯ КОММЕРЦИЯ – будущее современного бизнеса



Современный бизнес – это бизнес, основанный на правильном диалоге информационных технологий, экономики и менеджмента. Как правильное применение IT поможет достичь необходимых карьерных высот, нашей газете рассказала заведующая кафедрой информационных дисциплин Ярославского филиала Московской финансово-юридической академии Наталья Юрьевна ШИРИНА.

Где в Ярославле можно получить профессию информатика-экономиста?

Информационные технологии начали изучать еще в 1949 году. В основном информатиков готовят вузы инженерной и технической направленности. Можно эту специальность встретить и в учебных заведениях экономического профиля. Мы готовим студентов по специальности «Прикладная информатика в экономике» уже 8 лет, выпустили 158 специалистов. Спрос на них всегда стабильный, ведь теперь почти в каждой семье есть компьютер, а в нем – программное обеспечение, не говоря уже о фирмах и предприятиях. Кроме нас, по этой специальности обучают в ЯрГУ им. Демидова и ЯФ МЭСИ.

В чем особенность этой специальности?

«Изюминка» ее в том, что язык экономики не воспринимается выпускником как нечто инородное, а, напротив, органично впитывается в ходе обучения. Ключевые для подготовки специалиста в сфере IT курсы – «Информатика и программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Проектирование информационных систем», «Информационная безопасность» – дополняются изучением предметов экономического цикла: «Финансы и кредит», «Бухгалтерский учет», «Маркетинг», «Основы бизнеса» и «Налогообложение». Курсы электронной коммерции, моделирования бизнес-процессов, обеспечения безопасности в информационных системах позволяют выпускникам быстро осваиваться в ключевых секторах современной информационной экономики.

В чем специфика будущей работы выпускников?

Специалист «информатик-экономист» способен решать различные задачи:

- анализировать и прогнозировать финансово-хозяйственную деятельность предприятия;
- проводить технико-экономический анализ предприятия;
- разрабатывать бизнес-план предприятия;
- адаптировать профессионально-ориентированные информационные системы;
- объединять информационные системы с разными базовыми платформами;
- переводить системы на новые аппаратные и информационные платформы (системы управления базами данных, операционные системы);
- решать оптимизационные задачи в управлении экономикой;
- оценивать эффективность программного обеспечения и баз данных;
- внедрять новые формы ведения бизнеса в области сетевой экономики;
- проектировать и реализовывать профессионально-ориентированные информационные системы;
- проектировать и реализовывать интернет-приложения (системы электронной коммерции).

Кем может стать выпускник с дипломом «информатик-экономист»?

Наши выпускники занимаются созданием, внедрением, сопровождением информационных систем для управления экономическими объектами в различных областях. Выпускники востребованы в органах государственного и муниципального управления, финансовых и экономических учреждениях, органах налогообложения, правопорядка, социальной защиты, образовательных учреждениях, органах юстиции, таможенных органах, информационных и статистических центрах, на фондовых рынках, в структурах управления на предприятиях различных организационно-правовых форм и др. Полученное образование позволит выпускникам работать практически в любой области, требующей знания вычислительной техники и экономики.

В чем особенность обучения на специальности «Прикладная информатика в экономике»?

Основной акцент в обучении делается на фундаментальную математику, на которую на младших курсах приходится до 30 процентов учебного времени. В остальное время студенты изучают информатику и общеобразовательные дисциплины (история, правоведение, философия, иностранный язык и т.д.). На старших курсах время распределяется равномерно между экономическими и информационными дисциплинами. Занятия проходят в аудиториях, оборудованных современной техникой. Студенты могут применить свои знания непосредственно в процессе обучения, занимаясь поддержкой информационной инфраструктуры специальности. А именно, на практике освоить методы работы с ИТ-ресурсами, заниматься поддержкой пользователей. Мы сейчас разработали комплекс предложений по оказанию бесплатных услуг для предприятий малого и среднего бизнеса – студенты старших курсов под руководством преподавателей будут создавать интернет-сайты для фирм и организаций, помогать в работе с программным обеспечением.



«Московская финансово-юридическая академия»

Ярославский филиал

Лицензия № 000644 от 11.01.2009
Аккредитация № 001785 от 26.02.2009

• Подготовка к ЕГЭ

(русский язык, математика, история, обществоведение) – 2000 руб. за курс

• Прикладная информатика в экономике

математика (ЕГЭ, тест)*, русский язык (ЕГЭ, тест), обществознание (ЕГЭ, тест) – 22500-36000 руб. в год

• Профессиональная переподготовка по курсу «Компьютерная графика и Web-дизайн»

9 месяцев – 18000 руб.

☎ 25-25-51

Ярославль, ул. Кузнецова, д. 1
www.yaroslavl.mfua.ru

Когда студент определяется с направлением своей будущей деятельности?

С 4-го курса начинается деление на специализации. Наши студенты обычно выбирают специализацию «**Электронная коммерция**» - там они изучают такие дисциплины, как: «Коммерческое право», «Управление корпоративными знаниями», «Обеспечение безопасности расчетов в системах электронной коммерции», «Проектирование систем электронной коммерции», «Сетевые технологии» и «Маркетинг рекламы в системах электронной коммерции».

Как можно поступить на специальность «Прикладная информатика в экономике»?

Вступительные испытания зависят от базового образования – это результаты ЕГЭ, внутреннего тестирования или собеседования. После школы мы принимаем результаты ЕГЭ по математике, обществознанию и русскому языку. Выпускники вузов и профильных специальностей ссузов проходят собеседование. Стоимость очной формы обучения – 36000 рублей, заочной формы – 22500 рублей в год. В конце июня мы организуем недельные, 48-часовые подготовительные курсы стоимостью 2000 рублей за одну дисциплину, после которых абитуриент сможет успешно пройти как тестирование, так и сдать единый государственный экзамен.

Беседовала Карина СКОПИНА