

Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИВАНОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Направление

230700.62 «Прикладная информатика»

Обучение осуществляется как на **бюджетной**, так и **договорной** основе по очной форме обучения

Нормативный срок освоения программы - 4 года.

По окончании обучения выдается диплом государственного образца

Прием документов осуществляется

- очная форма - на бюджетной основе - с 02 июня по 25 июля, на договорной основе – с 02 июня по 15 августа 2012 года

вступительные испытания: - математика, русский язык, информатика и ИКТ

Российский государственный торгово-экономический университет – одно из старейших высших учебных заведений страны и ведущий вуз России торгово-экономического профиля с гибкой и многоуровневой системой подготовки кадров.

Ивановский филиал РГТЭУ за 50 лет своей деятельности выпустил более **25000** специалистов сферы торговли и услуг.

Преимущества образования, полученного в Ивановском филиале РГТЭУ:

- востребованность специалистов сферы торговли, товарного обращения и услуг.
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий.
- проведение практических занятий на предприятиях реального сектора экономики.
- привлечение студентов к научно-практической деятельности.
- создание в вузе среды, направленной на творческую самореализацию студентов.
- активное участие наших студентов во всех областных конкурсах и фестивалях

Приемная комиссия Ивановского филиала РГТЭУ:

153002, г. Иваново, пр. Ленина, д.43, к.313, тел. (4932) 32-81-59

Сайт: www.rgteu.ivanovo.ru, e-mail: pri_kom_ivfilial@inbox.ru

Ивановский филиал РГТЭУ продолжает набор абитуриентов на направление «**Прикладная информатика**».

Необходимость в этой образовательной программе - это требование времени, востребованность общества и в первую очередь ее экономической составляющей. В Ивановской области сфера торгового обращения и обеспечение услуг населения развивается очень динамично. Вводятся в действие новые торговые предприятия и центры, в том числе наиболее эффективные из них - сетевые. А они требуют внедрения самых современных, самых эффективных методов управления, которыми являются Информационные технологии (ИТ) и Информационные системы (ИС). Для создания ИС, их эксплуатации, обслуживания и развития требуются квалифицированные кадры.

Выпускник этой специальности, т.е. бакалавр по информатизации – это специалист, который занимается проблемами информатизации организаций и предприятий широкой сферы деятельности. Эти специалисты выполняют анализ, прогнозирование и моделирование реальных экономических и управленческих процессов, разрабатывают информационные технологии и системы (ИС), участвуют в проектировании и внедрении профессионально-ориентированных информационных систем в различных областях экономики: в управлении предприятием или организацией, в банковском и страховом деле, в налогообложении, в бухгалтерском учете и аудите, в инвестиционной деятельности, в государственном управлении и др. Практическая деятельность бакалавра ориентирована на разработку, внедрение, эксплуатацию и развитие информационных систем, т.е. весь жизненный цикл ИС.

В процессе обучения студенты приобретают знания, обеспечивающие осуществление профессиональной деятельности, умения и навыки решать задачи, соответствующие их квалификации.

Помимо комплекса общеобразовательных циклов: гуманитарных, социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин студенты изучают широкий спектр **профессиональных и специальных дисциплин:** информационные технологии и системы, информационный менеджмент, языки программирования, технологии разработки программного обеспечения, организацию ЭВМ и систем, вычислительные сети и телекоммуникации, интернет-технологии, инженерную и компьютерную графику, операционные системы, моделирование систем, искусственный интеллект и экспертные системы, и т.д., участвуют в разработке и управлении проектами ИС.

Выпускник по данной специальности может работать в службах информатизации предприятий и организаций, органах государственного и местного управления, в информационных агентствах, аналитических и консалтинговых центрах и т.д. в качестве IT-менеджера, бизнес-аналитика, проектировщика информационных систем, специалиста по эксплуатации и сопровождению информационных систем, администратора баз данных и информационных систем, системного администратора, менеджера по разработке информационных проектов и др.