



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ В ИТ

В последние годы вопрос нехватки специалистов в сфере ИТ стоит очень остро. Сфера информационных технологий стала самой привлекательной для трудоустройства. Профессии в данной области имеют ряд преимуществ:

1 Высокий уровень заработной платы, который растет с квалификацией и опытом.

Средняя зарплата в некоторых странах ЕС на 2020 (по данным Eurostat), нетто:

- Польша – 800 евро
- Чехия – 1000 евро
- Франция – 2.500 евро
- Финляндия – 2.600 евро
- Бельгия – 2.700 евро
- Германия – 2.900 евро
- Дания – 3.270 евро

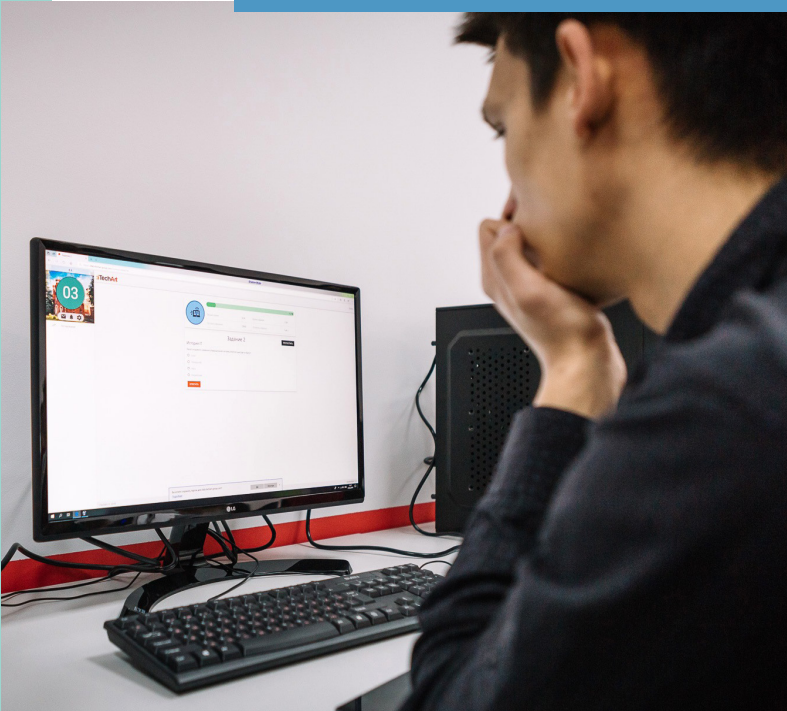
**Беларусь – 1680 евро
по данным Belstat**

2 Профессиональный рост и развитие. Компании ИТ-отрасли стремительно развиваются, предлагая своим сотрудникам различные возможности повышения квалификации: от оплачиваемых компанией курсов английского языка до участия в тренингах и конференциях по всему миру.

3 Гибкий график и возможность работать удаленно. Сегодня реально выполнять заказы по всему миру, не выходя из собственной квартиры, моделируя индивидуальный график работы.

4 Качество труда. Большинство ИТ-отрасли характерны интересные проекты, комфортное рабочее пространство, ощущение команды внутри коллектива.

С ЧЕГО НАЧАТЬ ПОИСКИ РАБОТЫ В ИТ



Простой способ - во время учебы пройти стажировку в ИТ-компании и после получения диплома трудоустроиться в компанию имея за плечами релевантный опыт работы.

Составьте список компаний, в которых хотите работать. В поиске свободных вакансий поможет **rabota.by**, **dev.by** или **LinkedIn**. Создайте презентабельный профиль в сети профессиональных контактов LinkedIn.

Составьте резюме (CV). Опишите свои знания, навыки, опыт (от курсовых работ до выполненных реальных проектов), личностные качества и мотивацию. В резюме должен быть сделан акцент на компанию и вакансию, на которую вы претендуете. Фото в CV будет плюсом.

Подготовьте **сопроводительное письмо**. Не принижайте себя, но и не завышайте свои способности, объективно сопоставьте требования компании с собственными возможностями.

»» Если все сделано верно, Вас пригласят на собеседование.

БОИТЕСЬ СДЕЛАТЬ ПЕРВЫЕ ШАГИ? НЕ УВЕРЕНЫ В СВОИХ СИЛАХ?

Обучайтесь по Европейским стандартам дома.

Получайте степень магистра в нашем университете.

В рамках программы обучения участвуйте в международных проектах, посещайте страны Европы по программам студенческой мобильности.

Пробуйте свои силы в разработке проектов реального сектора экономики, предоставленных ИТ-компаниями.

ЗНАКОМТЕСЬ С НАШИМИ МОДЕРНИЗИРОВАННЫМИ КУРСАМИ



МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ КУРСЫ

СИСТЕМНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Системная инженерия – наука о создании эффективных комплексных систем в различных областях деятельности, которые соответствуют определенному набору технических и экономических требований. Системная инженерия – междисциплинарный подход, определяющий полный набор технических и управленческих потребностей клиента, ожиданий и ограничений в решениях при создании, эксплуатации и модернизации систем на протяжении их жизненного цикла. Мы применили принципы системного подхода к формированию профессиональной компетентности будущих специалистов.

ПСИХОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Проблема взаимодействия человека и компьютера – одна из центральных в области создания информационных систем. Это направление активно развивается и объединяет достижения нескольких наук, таких как эргономика, когнитивная психология, психология труда, информатика, теория автоматического управления, юзабилити-инженерия, техническая эстетика, промышленный дизайн и др.

АВТОРСКОЕ ПРАВО И ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ

Сфера информационных технологий динамично развивается, а подходы и нормы в отношении интеллектуальной собственности и их правовой защиты стремительно устаревают. Эффективная защита интеллектуальной собственности – важная составляющая, обеспечивающая развитие науки и экономики, увеличение экспортного потенциала страны.

ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Направление «Мобильное программирование» пользуется спросом у заказчиков на региональном рынке труда. Приобретенная в рамках проекта конфигурация класса ориентирована на решение задач на платформе iOS.

В курсе рассматривается планирование проекта: техническое задание, разработка, тестирование, документация, реализация и сопровождение проекта, методология управления созданным проектом.

Special Mathematics Training
Software Verification & Certification
Neural Network Modeling & Data Processing
NoSQL databases
Theory of Solving Inventive Problem
Academic Writing & Presentations



у нас есть еще много
интересного





ПОЛУЧИТЕ ОБРАЗОВАНИЕ ЕВРОПЕЙСКОГО УРОВНЯ

оставаясь с родными
без переплат за обучение
совмещая работу и обучение

ПОДРОБНОСТИ

🏠 www.bstu.by

✉ canc@bstu.by

📘 [brstuby](https://www.facebook.com/brstuby)

📺 [brstu_news](https://www.vk.com/brstu_news)

📷 [bstu.by.official](https://www.instagram.com/bstu.by.official)

🏠 www.macict.eu

✉ info@macict.eu

📘 [macict.eu](https://www.facebook.com/macict.eu)

📺 [macict](https://www.vk.com/macict)

📷 [_macict_](https://www.instagram.com/_macict_)



Соучредитель проекта Erasmus+
Программа Европейского Союза



Брестский государственный
технический университет