

## Контакты факультета

Декан  
+375 17 356-98-43

e-mail: a.iashchuk@bsuir.by

Заместитель декана  
+375 29 686-61-14  
+375 17 243-28-33

e-mail: garbuz@bsuir.by

## Повышение квалификации, стажировки

+375 17 397-82-95  
+375 29 639-65-63  
+375 29 262-80-93

e-mail: ordinskaya@bsuir.by

## Переподготовка

+375 29 103-34-05  
+375 17 354-44-31  
+375 17 395-67-31

e-mail: mos@bsuir.by

## Академия информатики для школьников

+375 29 686-61-14  
+375 17 243-28-33

e-mail: garbuz@bsuir.by

## Центр языковой подготовки

+375 17 366-63-85  
+375 29 390-88-95

e-mail: bosko@bsuir.by  
iti.bsuir.by

## ПЕРЕПОДГОТОВКА



## ЦЕНТР ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ



## АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИКИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



## ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ



iti.bsuir.by



# ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ БГУИР

## Факультет повышения квалификации и переподготовки

г.Минск, ул.Козлова 28  
7-8 корп. БГУИР

iti.bsuir.by

## **ПЕРЕПОДГОТОВКА НА БАЗЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программное обеспечение  
информационных систем

Квалификация:  
Инженер-программист

Веб-дизайн и компьютерная графика

Квалификация:  
Программист-веб-дизайнер

Электронный бизнес

Квалификация:  
Бизнес-аналитик-программист

Защита персональных данных

Квалификация:  
Специалист по безопасности данных

## **СТАЖИРОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ОБРАЗОВАНИЯ**

Информационные и  
коммуникационные технологии

Инженерия и инженерное дело

Бизнес и управление

## **ЦЕНТР ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ**

Английский и иные языки

Краткосрочные специализированные  
курсы

## **АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИКИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ**

Компьютерная графика и 3D дизайн

Создание сайтов (Веб-мастер)

Языки программирования:  
C++, Python, Java

Основы работы с ПК.  
Программирование в среде Scratch и  
Kodu

Юный электронщик

Кибербезопасность

## **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ И ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ**

Языки программирования:  
Python, Java, C++, C#, R

Тестирование программного  
обеспечения

Компьютерные сети и оборудование:  
MikroTik, D-Link

Базы данных:  
MySQL, Oracle, MS SQL SERVER

Веб-технологии

Бизнес-анализ

Автоматизация производственных  
процессов на оборудовании SIEMENS

Компьютерная графика:  
Adobe Photoshop, Adobe Illustrator,  
CorelDraw, Autodesk 3DS Max

Информационно-аналитическая  
система «Инфометрика»

Технологии проектирования на ПЛИС,  
программирование  
микроконтроллеров STM32

Цифровые компетенции в системе  
управления организацией