



Выпускающая кафедра – кафедра проектирования информационно-компьютерных систем
тел.: +375 17 293-89-37

E-mail: kafpiiks@bsuir.by

ауд. 412, корпус 1, г. Минск, ул. П. Бровки, 6, 220013

Заведующий кафедрой – кандидат технических наук, доцент **ХОРОШКО Виталий Викторович**

тел.: +375 17 293-86-01

E-mail: khoroshko@bsuir.by

ауд. 410, корпус 1, г. Минск, ул. П. Бровки, 6, 220013

Осуществляется подготовка по следующим профилизациям:

- “Программируемые мобильные системы”;
- “Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств”;
- “Электронные системы безопасности”;
- “Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)”.

Выпускающая кафедра – кафедра электронной техники и технологии

тел.: +375 17 293-88-35

E-mail: kafett@bsuir.by

ауд.130, корпус 1, г. Минск, ул. П. Бровки, 6, 220013

Заведующий кафедрой – кандидат технических наук, доцент **МАДВЕЙКО Сергей Игоревич**

тел.: +375 17 293-86-39

E-mail: madveyko@bsuir.by

ауд.130, корпус 1, г. Минск, ул. П. Бровки, 6, 220013

Осуществляется подготовка по следующим направлениям:

- “Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств”;
- “Медицинская электроника”;
- “Электронное машиностроение”.

Выпускающая кафедра – кафедра инженерной психологии и эргономики

тел.: +375 (17) 293-85-31

E-mail: kafipie@bsuir.by

ауд 608, корпус 2, г. Минск, ул. П. Бровки, 4, 220013

Заведующий кафедрой – доктор психологических наук Республики Беларусь, доктор психологических наук Российской Федерации, член-корреспондент Международной академии психологических наук, профессор **КАЗАК Тамара Владимировна**

тел.: +375-17-293-85-44

E-mail: kazak@bsuir.by

ауд 608, корпус 2, г. Минск, ул. П. Бровки, 4, 220013

Осуществляется подготовка по следующим направлениям:

- “Информационные системы и технологии в обеспечении промышленной безопасности”;
- “Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий”.

Электронные системы и технологии



Информационные системы и технологии



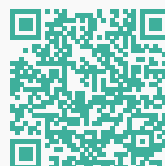
Программная инженерия



Компьютерная инженерия



Электронное машиностроение



Факультет компьютерного проектирования



Специальность:
“Компьютерная инженерия”

Квалификация: инженер-системотехник

Профилизация:
“Программируемые мобильные системы”

Особенностью профилизации является подготовка специалистов в области программирования аппаратной микропроцессорной части мобильных устройств и разработке программного обеспечения для операционных систем на базе Android, iOS, Linux, FreeRTOS

Формы обучения: дневная (4 года), дистанционная (5 лет),
заочная сокращенная (4 года)

Специальность:
“Программная инженерия”

Квалификация: инженер-программист

Профилизация:
“Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий”

На данной профилизации осуществляется подготовка специалистов в области разработки информационных систем с применением технологий проектирования интерфейсов с учетом пользовательского опыта для достижения удобства и комфорта целевой аудитории

Формы обучения: дневная (4 года), дистанционная (5 лет),
заочная сокращенная (4 года)

Специальность:
“Электронные системы
и технологии”

Квалификация: инженер

Профилизация:
“Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств”

Спецификой профилизации является подготовка специалистов в области компьютерного проектирования, программирования и технологии производства современных сложных электронных средств и систем

Формы обучения: дневная (4 года), заочная (5 лет),
заочная сокращенная (4 года)

Профилизация:
“Медицинская электроника”

На данной профилизации реализуется подготовка специалистов в области разработки современных средств медицинской электронной техники с использованием новейших достижений радиоэлектроники, микроэлектроники, медицины, информатики и компьютерных технологий

Формы обучения: дневная (4 года)

Профилизация:
“Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств”

Особенностью профилизации является подготовка специалистов в области проектирования и эксплуатации радиоэлектронных средств различного функционального назначения, а также применению прикладного программного обеспечения для моделирования и проектирования электронных устройств и систем

Формы обучения: дневная (4 года)

Профилизация:
“Электронные системы безопасности”

На данной профилизации осуществляется подготовка специалистов в области разработки инновационных систем безопасности с применением технологий видеоаналитики, включая захват и распознавание лиц и номерных знаков, мониторинг транспортных потоков

Формы обучения: дневная (4 года), заочная сокращенная (4 года)

Специальность:
“Электронное
машиностроение”

Квалификация: инженер

Особенностью специальности является подготовка специалистов в области проектирования и разработки специального технологического оборудования, а также аппаратного и программного обеспечения систем автоматического управления технологическими комплексами

Формы обучения: дневная (4 года)

***Входит в перечень наиболее востребованных
экономикой специальностей**

Специальность:
“Информационные системы
и технологии”

Квалификация: инженер-программист

Профилизация:
“Информационные системы и технологии
в обеспечении промышленной безопасности”

Особенностью профилизации является подготовка специалистов в области разработки и применения информационных систем и технологий для решения задач промышленной безопасности в различных отраслях экономики

Формы обучения: дневная (4 года)

Профилизация:
“Информационные системы и технологии
в бизнес-менеджменте”

Отличительной особенностью профилизации является подготовка специалистов в области разработки и применения информационных систем и технологий для решения задач бизнес-аналитики в различных сферах деятельности

Формы обучения: дневная (4 года), дистанционная (5 лет),
заочная сокращенная (4 года)



Вступительная
кампания



Студенческий
совет ФКП

