

- 5 кафедр
- 3 компьютерные лаборатории
- 5 студенческих научно-исследовательских лабораторий

- 9 профессоров
- 10 докторов наук
- 37 кандидатов наук
- 35 доцентов



Гомельский
государственный
университет
имени
Франциска
Скорины



Наши выпускники работают ведущими специалистами в известных IT-компаниях (EPAM Systems, IBA, ApCellP, Техартгруп и др.), в престижных сферах образования и науки. Совместно с IT-компаниями факультет предоставляет студентам возможность обучения на бесплатных тренингах с выдачей международных сертификатов и обеспечивает возможность их трудоустройства.

<http://math.gsu.by/>
matfac@gsu.by

8(0232) 51-03-13

246028, Гомель,
Кирова, 119, ауд. 3-7

**ФАКУЛЬТЕТ
МАТЕМАТИКИ
И
ТЕХНОЛОГИЙ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

- **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

Квалификация «Инженер-программист».

- **ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА (программное обеспечение компьютерных систем)**

Квалификация «Информатик. Специалист по разработке программного обеспечения».

- **ИНФОРМАТИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

Квалификация «Инженер-системный программист».

- **МАТЕМАТИКА (научно-педагогическая деятельность)**

Квалификация «Математик. Преподаватель математики и информатики».

- **ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА (научно-педагогическая деятельность)**

Квалификация «Математик-программист. Преподаватель математики и информатики».

- **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА (математические методы и компьютерное моделирование в экономике)**

Квалификация «Математик-экономист».

- ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ЗНАНИЯ
- СОВРЕМЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
- НАУЧНЫЕ ТРАДИЦИИ
- ТВОРЧЕСКАЯ АТМОСФЕРА
- ПРЕСТИЖНАЯ ПРОФЕССИЯ
- МАГИСТРАТУРА И АСПИРАНТУРА



Обучение на факультете —

не просто получение математических знаний и знаний в области информационных технологий.

Это, в первую очередь, склад ума, стиль мышления, образ жизни.

Самое главное, чему научат на факультете — умению думать; быстро вникнуть в любую самую сложную проблему, найти нестандартные и оптимальные способы ее решения; дадут способность усваивать огромные объемы информации и применять полученные знания при решении реальных задач.

Обучение на факультете разовьет внимательность, аккуратность, умение работать с абстрактными структурами, применять логический аппарат, интеллектуальную волю и настойчивость.

Кроме того, наш факультет является одним из ведущих в Беларуси по подготовке IT-специалистов, а, как известно, программисты — одна из наиболее востребованных, перспективных и высокооплачиваемых профессий.

Вы сможете также обучаться в магистратуре и аспирантуре.