

## - Специальности и специализации -

Студенты специальности «**Математика**» проходят обучение по следующим специализациям:

- алгебра и теория чисел;
- теория вероятностей и математическая статистика;
- математическая информатика;
- дифференциальные уравнения;
- математический анализ.

По окончании университета выпускники получают квалификацию «Математик. Преподаватель математики и информатики».

Студенты специальности «**Прикладная математика (научно-производственная деятельность)**» проходят обучение по специализациям «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и систем» и «Исследование операций и системный анализ».

По окончании университета выпускники получают квалификацию «Математик-программист».

Студенты специальности «**Прикладная математика (научно-педагогическая деятельность)**» проходят обучение по специализациям «Численные методы» и «Оптимизация и оптимальное управление».

По окончании университета выпускники получают квалификацию «Математик-программист. Преподаватель математики и информатики».

Студенты специальности «**Экономическая кибернетика (математические методы и компьютерное моделирование в экономике)**» проходят обучение по специализации «Эконометрическое моделирование, анализ и прогнозирование».

По окончании университета выпускники получают квалификацию «Математик-экономист».

Студенты специальности «**Программное обеспечение информационных технологий**» проходят обучение по следующим специализациям:

- компьютерные системы и Интернет-технологии;
- моделирование и компьютерное проектирование программно-аппаратных комплексов.

По окончании университета выпускники получают квалификацию «Инженер-программист».

С 2015 года на факультете открыт набор на IT-специальность «**Информатика и технологии программирования**». По окончании университета выпускники получают квалификацию «Инженер. Системный программист».

## - Научные школы -

На математическом факультете проводятся научные исследования по различным направлениям современной математики, информатики и механики, в том числе в рамках получивших мировое признание научных школ:

### • Гомельская алгебраическая школа

Руководители: доктор физико-математических наук, профессор А.Н. Скиба, доктор физико-математических наук, профессор В.С. Монахов.

### • Гомельская научная школа по марковским процессам и сетям обслуживания

Руководитель: доктор физико-математических наук, профессор Ю.В. Малинковский.

### • Компьютометрия и моделирование сложных систем

Руководитель: доктор технических наук, профессор В.С. Смородин.



**Учебный процесс на факультете обеспечивают:**

- 11 профессоров
- 13 докторов наук
- 35 доцентов
- 43 кандидата наук

**В составе факультета:**

- 7 кафедр
- 4 студенческие научно-исследовательские лаборатории
- 3 учебно-научные компьютерные лаборатории (совместно с EPAM Systems, IBA-Gomel, ApCeLP)

**Деканат математического факультета:**

Декан: кандидат физико-математических наук, доцент Жогаль Сергей Петрович

Адрес: 246019, г. Гомель, ул. Кирова, 119, ауд. 3-7

Тел.: (0232) 60-75-12

Факс: (0232) 57-81-11

URL: <http://gsu.by/mathsite/>

e-mail: zhogal@gsu.by  
matfac@gsu.by



## Министерство образования Республики Беларусь



Учреждение образования  
«Гомельский государственный  
университет имени  
Франциска Скорины»

## Математический факультет



## - Почему стоит поступать на математический факультет? -

Обучение на математическом факультете — это 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 Вас на математическом факультете — это умению думать; быстро вникнуть в любую самую сложную проблему и найти нетривиальные и оптимальные способы её решения; дадут способность усваивать огромный объем незнакомой ранее информации и применять полученные знания в реальных задачах. Обучение на математическом факультете разовьет такие качества как внимательность, аккуратность, умение работать с абстрактными структурами, применять логический аппарат, настойчивость и др. Кроме того, математический факультет — один из ведущих факультетов Беларуси по подготовке IT-специалистов, а, как известно, программисты — одна из наиболее востребованных, перспективных и высокооплачиваемых профессий на рынке труда в мире.

## - Перечень вступительных испытаний на факультет -

Для всех специальностей факультета:

- ✓ Математика (ЦТ)
- ✓ Физика (ЦТ)
- ✓ Русский или белорусский язык (ЦТ)

## - Сотрудничество факультета с ведущими IT-компаниями -



Наши выпускники занимают руководящие должности и работают ведущими специалистами в таких всемирно известных компаниях как EPAM Systems, IBA-Gomel, ApCeLP, Инфотехнологии, Финфоматек и др. Факультет совместно с IT-компаниями предоставляет студентам возможность обучения на бесплатных обучающих тренингах с выдачей международных сертификатов по основным направлениям современного программирования, а также обеспечивает возможность их трудоустройства.

На базе математического факультета в рамках образовательной программы

## «Школа-ВУЗ»

реализуются следующие проекты:

- **Distance Learning Belarus** (<http://dl.gsu.by/>)

Первый в Беларуси проект дистанционного обучения, использующий возможности Internet-технологий. Все этапы учебного процесса автоматизированы, что позволяет работать с системой в реальном времени. Основное направление — программирование и методы алгоритмизации. Руководитель проекта: кандидат технических наук, доцент М.С. Долинский.

- **Система ДОТ** (<http://dot.gsu.by/>)

Позволяет проводить тестирование знаний учащихся школ и студентов по различным предметам. Для школьников это возможность протестировать свои знания дистанционно. По окончании теста система выдает результат и анализ прохождения теста. Руководитель проекта: кандидат физико-математических наук А.А. Родионов.

- **Школа Юных** (очно-заочная)

Ежегодный конкурс для школьников и всех желающих будущих абитуриентов по математике. На страничке <http://gsu.by/school/> опубликованы задания. Участвуй и побеждай! По окончании года будет организовано награждение победителей.



- **Конференция «ПОИСК»** (<http://agss-conf.org/poisk/>)

Ежегодная научно-практическая конференция школьников по математике и информатике. Участвуя в конференции, вы делаете первый шаг в науку.

- **Областной турнир Юных математиков**

Это командное соревнование учащихся средних школ в умении решать сложные математические задачи, грамотно и убедительно представлять полученные результаты, аргументировано отстаивать свою точку зрения в публичных дискуссиях. Проходит в виде последовательно проводимых математических боев, в которых команды по очереди докладывают свои исследования по предложенным заданиям, а также выступают в роли оппонентов, рецензентов и участников дискуссии для других команд.

- **Консультации преподавателей**

По субботам проводятся консультации преподавателей факультета для школьников по вопросам поступления и подготовке к ЦТ по математике (с 10:00 до 12:00 ауд. 3-6, 3-7).

## - Научная работа студентов -

На факультете работают студенческие научно-исследовательские лаборатории (СНИЛ)

### СНИЛ «Алгебра и геометрия сложных систем»

Создана в 2002 году при кафедре алгебры и геометрии. Руководитель: доктор физ.-мат. наук, профессор А.Ф. Васильев. Основная цель: комплексное освоение обучающе-исследовательского принципа, внедрение его в учебную научную практику, а также обеспечение профессионально-ориентированного развития потенциала студентов.

### СНИЛ «Системное и прикладное программирование и новые информационные технологии»

Создана в 1997 году при кафедре математических проблем управления.

Руководитель: кандидат техн. наук, доцент М.С. Долинский. Основные направления работы: автоматизация совместной и автономной разработки аппаратного и программного обеспечения цифровых систем, новые информационные технологии в образовании, профориентация и подготовка школьников к олимпиадам по программированию.



### СНИЛ «Методические проблемы развивающего образования»

Создана в 2009 году при кафедре математического анализа. Руководитель: доктор педагогических наук В.Г. Ермаков. Одним из направлений работы СНИЛ является создание электронных учебников для школьников и студентов по дисциплинам, которые вызывают особые трудности. Лаборатория также занимается проведением исследований по изучению уровня подготовки первокурсников по математике.

### СНИЛ «Математическое и компьютерное моделирование

### экономических и стохастических систем»

Создана в 2011 году при кафедре экономической кибернетики и теории вероятностей.

Руководитель: кандидат физ.-мат. наук, доцент О.В. Якубович. Основные направления работы: математическое моделирование и анализ экономических систем, математические методы анализа рынка ценных бумаг, расчета доходности и риска инвестиционных портфелей, портфелей акций и др.