

## Поступление

### Вступительные испытания 2025 г.

- Математика (профилирующий)
- Русский язык
- Информатика и ИКТ или Физика — по выбору поступающего

### Минимальные баллы

Математика: 40 баллов

Информатика и ИКТ: 44 балла

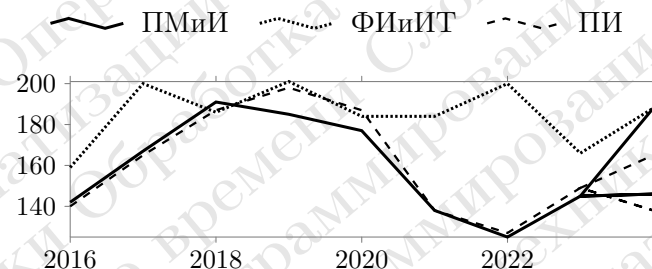
Физика: 39 баллов

Русский язык: 40 баллов

### Индивидуальные достижения

- До 10 баллов
- Призёры и участники олимпиады по математике и информатике факультета ПМиК (до 5 баллов)

### Проходные баллы по годам



## Контакты

WWW: <http://pmk.tversu.ru>

E-mail: [pmk@tversu.ru](mailto:pmk@tversu.ru)

Telegram: <https://t.me/tvgupmk>

Телефон: (4822) 58-54-10

Декан: Дудаков Сергей Михайлович  
[sergeydudakov@yandex.ru](mailto:sergeydudakov@yandex.ru)

Заместитель: Захарова Ирина  
Владимировна  
[zakhar\\_iv@mail.ru](mailto:zakhar_iv@mail.ru)  
(905) 609-79-23

Адрес факультета: 170002, г. Тверь,  
пер. Садовый, д. 35, ауд. 232



Факультет

Прикладной  
математики  
и  
кибернетики



Тверской  
государственный  
университет

### **Прикладная математика и информатика (01.03.02)**

В 2025 году — 32 бюджетных места

#### **Профиль «Инженерное компьютерное проектирование и индустриальная математика»**

Применение программного обеспечения и математических методов для исследования и решения задач индустриального и постиндустриального общества

#### **Профиль «Искусственный интеллект и анализ данных»**

Разработка интеллектуальных систем и применение методов искусственного интеллекта для решения задач обработки информации, управления, принятия решений

\* \* \*

Вы научитесь использовать методы математического моделирования и искусственного интеллекта при решении задач в самых разных областях, создавать программное обеспечение для обработки больших данных, анализировать полученные результаты и принимать на основе их оптимальные решения

### **Фундаментальная информатика и информационные технологии (02.03.02)**

В 2025 году — 45 бюджетных мест

#### **Профиль подготовки «Информатика и компьютерные науки»**

Изучение теоретических и прикладных вопросов, возникающих при проектировании, разработке и использовании вычислительной техники и программного обеспечения в разных областях

\* \* \*

Вы познакомитесь и научитесь решать многочисленные задачи, которые возникают при проектировании и использовании программного обеспечения и информационных технологий: математические основы, на которых базируются современные информационные и коммуникационные системы, и средства их реализации в современных программных продуктах

### **Прикладная информатика (09.03.03)**

В 2025 году — 40 бюджетных мест

#### **Профиль «Прикладная информатика в экономике»**

Изучение математических методов и программного обеспечения для решения финансовых и экономико-управленческих задач

#### **Профиль «Прикладная информатика в мехатронике»**

Изучение экономических основ, математических методов и программного обеспечения для решения задач механизации производства, разработки, внедрения и эксплуатации робототехники и мехатронных систем

\* \* \*

Вы научитесь применять вычислительную технику при решении разнообразных задач, возникающих в жизни современного общества: при проектировании, эксплуатации и управлении робототехническими системами и производственными линиями, при работе финансово-экономических структур, в сфере коммерции и торговли, в управлении и принятии решений

### **Мехатроника и робототехника (15.03.06)**

В 2025 году — 1 бюджетное место

#### **Профиль «Интеллектуальное управление в мехатронных и**

#### **робототехнических системах»**

Изучение разработки, эксплуатации и интеллектуального управления робототехническими устройствами и мехатронными линиями, применяемыми в промышленности, на транспорте и в повседневной жизни

\* \* \*

Вы научитесь проектировать, внедрять и эксплуатировать робототехнику, разрабатывать программное обеспечение для управления роботами и мехатронными системами, применять методы искусственного интеллекта для решения перечисленных задач

### **Мероприятия**

#### **для абитуриентов, 2024–2025 г. (Садовый пер., 35, ауд. 212, Тверь)**

- День открытых дверей (27 апреля, начало в 11:00)
- Пробный ЕГЭ по математике (6 апреля, 10:00)
- Олимпиада по математике и информатике (13 апреля, 10:00)
- Пробный ЕГЭ по информатике (20 апреля, 10:00)
- Конкурс «Занимательная математика» (1 марта–11 мая)
- Курсы для подготовки к ЕГЭ по математике и информатике (каждое воскресенье, в 10:00)
- Научно-популярный лекторий (последнее воскресенье месяца)