

## Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

**Квалификация (степень)** – бакалавр.

Срок обучения – 4 года.

**Профиль подготовки:**  
09.03.03 Прикладная информатика в бизнесе

### **Основные дисциплины:**

Информационные технологии, Базы данных, Интеллектуальные системы и технологии, Операционные системы, Моделирование систем.

### **Область профессиональной деятельности:**

**Связь и информационно-коммуникационные технологии** (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем)

Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются прикладные и информационные процессы, информационные системы, информационные технологии.

**Типы задач профессиональной деятельности бакалавров:** производственно-технологическая, организационно-управленческая.

### **Профессиональные траектории:**

программист, аналитик, менеджер по поддержке ИС, менеджер продуктов в области информационных технологий, архитектор виртуальности, системный инженер, специалист по обслуживанию или проектированию компьютерных/информационных сетей.

### **Вступительные испытания:**

русский язык, математика, физика/информатика (по выбору).

### **Основа обучения:**

бюджет, квота целевого приема (от предприятий-партнеров), платная.

## Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика.

**Квалификация (степень)** – бакалавр.

Срок обучения – 4 года.

**Профиль подготовки:**  
Технологическое предпринимательство.

### **Основные дисциплины:**

Моделирование бизнес-процессов, Анализ-данных, Управление жизненным циклом информационных систем, Управление ИТ-сервисами, ИС управления производственной компанией, Предпринимательство в сфере ИКТ.

### **Область профессиональной деятельности:**

**Связь и информационно-коммуникационные технологии** (в сферах: анализа, моделирования и формирования интегрального представления стратегий и целей, бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности, а также учреждений государственного и муниципального управления; аналитической поддержки процессов принятия решений для управления предприятием).

**Финансы и экономика** (в сфере: бизнес-анализа) Объектами профессиональной деятельности бакалавра являются: архитектура предприятия; ИС и ИКТ управления бизнесом; методы и инструменты управления жизненным циклом ИС и ИКТ.

**Типы задач профессиональной деятельности бакалавров:** организационно-управленческая.

### **Профессиональные траектории:**

бизнес-аналитик; системный аналитик; программист; бизнес-архитектор; ИТ-консультант; ERP-консультант; руководители ИТ-проектов.

### **Вступительные испытания:**

русский язык, математика, общество/информатика (по выбору).

### **Основа обучения:**

бюджет, квота целевого приема (от предприятий-партнеров), платная.



**По всем вопросам, связанным с поступлением в университет, обращайтесь в приемную комиссию:**

📍 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46. БГТУ им. В.Г. Шухова (ГК, к. 101),

📞 (4722) 55-41-03

## Контактная информация кафедры прикладной информатик

**Кадацкая Дарья Вячеславовна**  
зав. кафедрой, к.э.н., доц.

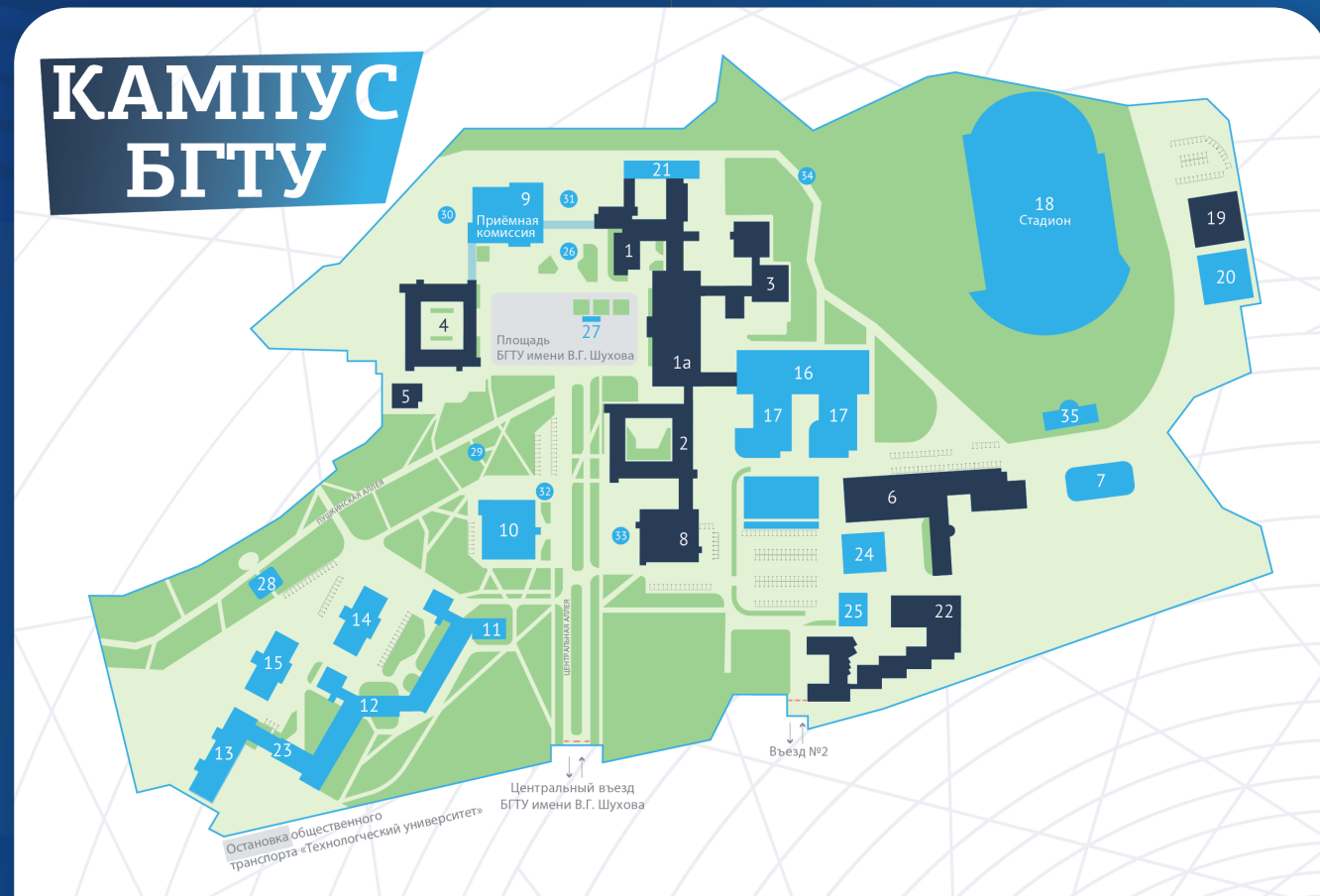
✉️ kadackaya.dv@bstu.ru

📞 (4722) 55-42-05

🌐 <https://vk.com/club228952629>

🌐 <https://www.pi.bstu.ru>

# КАМПУС БГТУ



1. Главный учебный корпус

1а. Аудиторный корпус  
Учебный корпус № 1

2. Лабораторный корпус  
Учебный корпус № 2

3. Экономический корпус  
Учебный корпус № 3

4. Механический корпус  
Учебный корпус № 4

5. Бизнес инкубатор  
Учебный корпус № 5

6. Военный учебный центр  
Учебный корпус № 6

7. Центр испытаний крупногабаритных конструкций  
Учебный корпус № 7

8. Научно-техническая библиотека  
Библиотечный корпус

9. Студенческий дворец культуры  
Приёмная комиссия

10. Комбинат питания  
Буфет, кафе «Молодёжное»  
Столовая

11. Общежитие № 1  
Столовая, Студенческий здравпункт,  
Центр международного образования  
и сотрудничества.

12. Общежитие № 2  
Столовая, Соноторий-опифилакторий  
Сербский ресурсный центр

13. Общежитие № 4  
Творческая дизайнерская мастерская

14. Общежитие № 5  
Зал гиревого спорта, Пункт проката  
спортивного инвентаря и бытовых приборов,  
«Итальянское кафе».

15. Общежитие № 6

16. Кафедра физического воспитания и спорта  
Спортивные залы №1, №2

17. Бассейн

18. Стадион

19. Поле для мини-футбола  
20. Теннисный корт

21. Центр высоких технологий

22. Центр вспомогательных технологий

23. Подготовительный факультет для  
иностранных граждан

24. Центр инноваций и дизайна  
«Метаморфоза»

25. Производственные мастерские  
и малые инновационные  
предприятия

26. Фонтан «Дружба»

27. Памятник Владимиру Григорьевичу Шухову

28. Детская площадка

29. Беседка «Пушкин и Натали»

30. Беседка

31. Скульптура «Наука»

32. Скульптура «Российские студенческие отряды»

33. Скульптура «Студенчество»

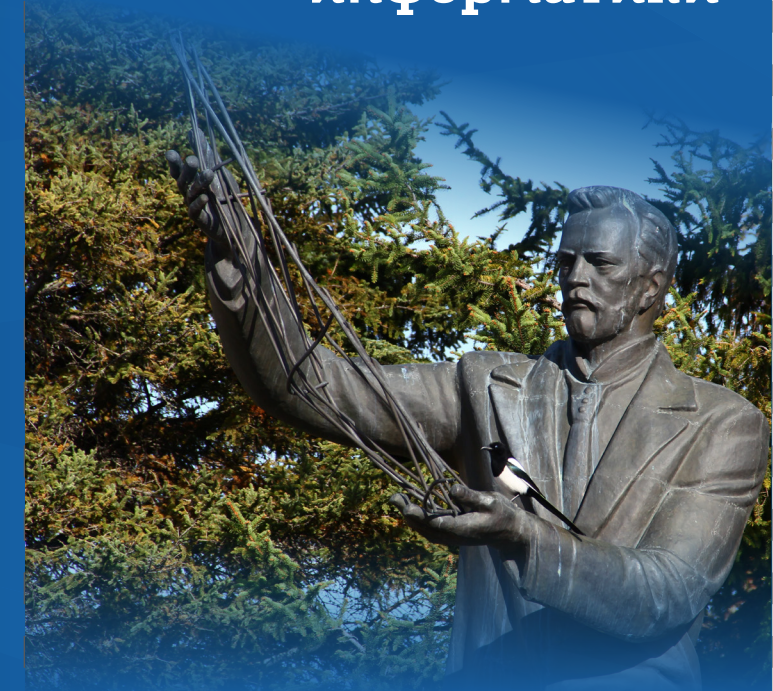
34. Стелла Памяти

35. Смотровая площадка

— Шлагбаум  
— Подземный переход



## Кафедра прикладной информатики



### ПОДГОТОВКА ВЕДЕТСЯ ПО ПРОФИЛЯМ:

- 09.03.03 Прикладная информатика
- 38.03.05 Бизнес-информатика.