

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, обществознание/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.

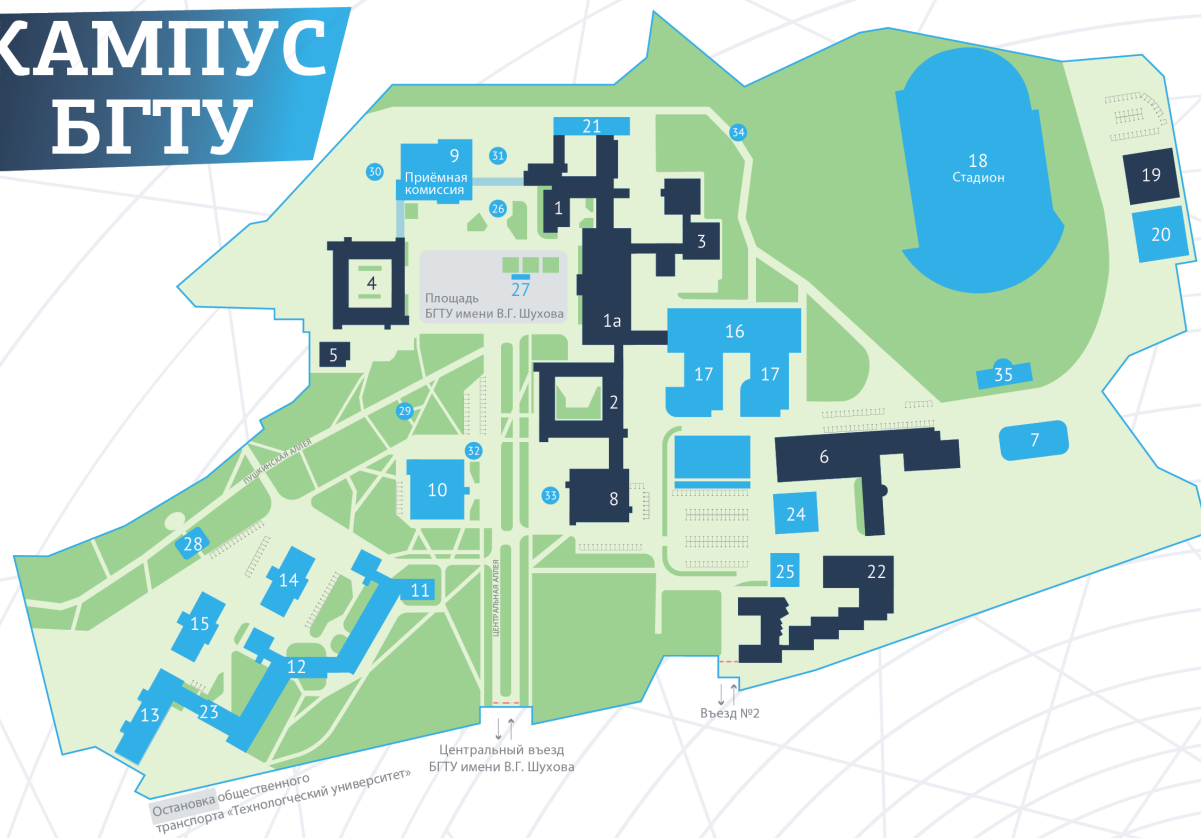
✉ kadackaya.dv@bstu.ru

☎ (4722) 55-42-05

🌐 <https://vk.com/club228952629>

🌐 <https://www.pi.bstu.ru>

КАМПУС БГТУ



- | | | | |
|--|---|---|---|
| 1. Главный учебный корпус
Учебный корпус № 1 | 9. Студенческий дворец культуры
Приемная комиссия | 16. Кафедра физического воспитания и спорта
Спортивные залы №1, №2 | 26. Фонтан «Дружба» |
| 1a. Аудиторный корпус
Учебный корпус № 1 | 10. Комбинат питания
Буфет, кафе «Молодежное»
Столовая | 17. Бассейн | 27. Памятник Владимиру Григорьевичу Шухову |
| 2. Лабораторный корпус
Учебный корпус № 2 | 11. Общежитие № 1
Столовая, Студенческий здравпункт,
Центр международного образования
и сотрудничества. | 18. Стадион | 28. Детская площадка |
| 3. Экономический корпус
Учебный корпус № 3 | 12. Общежитие № 2
Столовая, Санаторий-поликлиника
Сервисный ресурсный центр | 19. Поле для мини-футбола | 29. Беседка «Тушкин и Натали» |
| 4. Механический корпус
Учебный корпус № 4 | 13. Общежитие № 4
Творческая дизайнерская мастерская | 20. Теннисный корт | 30. Беседка |
| 5. Бизнес инкубатор
Учебный корпус № 5 | 14. Общежитие № 5
Зал зрелищного спорта. Пункт проката
спортивного инвентаря и бытовых приборов.
«Итальянское кафе». | 21. Центр высоких технологий | 31. Скульптура «Наука» |
| 6. Военный учебный центр
Учебный корпус № 6 | 15. Общежитие № 6 | 22. Центр вспомогательных технологий | 32. Скульптура «Российские студенческие отряды» |
| 7. Центр испытаний крупногабаритных
конструкций
Учебный корпус № 7 | | 23. Подготовительный факультет для
иностранцев граждан | 33. Скульптура «Студенчество» |
| 8. Научно-техническая библиотека
Выдающийся корпус | | 24. Центр инноваций и дизайна
«Метаморфоза» | 34. Стелла Памяти |
| | | 25. Производственные мастерские
и малые инновационные
предприятия | 35. Смотровая площадка |

— Шлагбаум
— Подземный переход



Кафедра прикладной информатики



ПОДГОТОВКА ВЕДЕТСЯ ПО ПРОФИЛЯМ:

- 09.03.03 Прикладная информатика
- 38.03.05 Бизнес-информатика.