

## ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Кафедра биотехнологии приглашает всех увлекающихся науками химко-биологическими профилями и желающих окунуться в студенческую жизнь, получить востребованную профессию мирового уровня.

Опытные и высококвалифицированные преподаватели помогут приобрести знания, которые будут служить Вам долгие годы, станут основой Вашего профессионального роста и позволят реализовать ваши мечты.

На кафедре Вас ждут:

- Оснащенные современным оборудованием учебные и научные лаборатории;
- Международные образовательные проекты (Германия, Австрия, Норвегия, Чехия, Словения, Россия, Узбекистан);
- Дружелюбная, творческая атмосфера, профессионализм и креативность преподавателей;
- Увлекательная, насыщенная событиями студенческая жизнь!

Будем рады видеть Вас в числе студентов БГТУ!

**ЖДЕМ ВАС И ЖЕЛАЕМ УДАЧИ НА ЭКЗАМЕНАХ!**

Адреса и контактная информация

Позвонить: +375 17 364-28-03

Написать: [leontiev@belstu.by](mailto:leontiev@belstu.by)

Дополнительно почитать: [belstu.by](http://belstu.by)

г. Минск, ул. Свердлова, 13а

Корпус №3 каб. 207 (Кафедра биотехнологии)

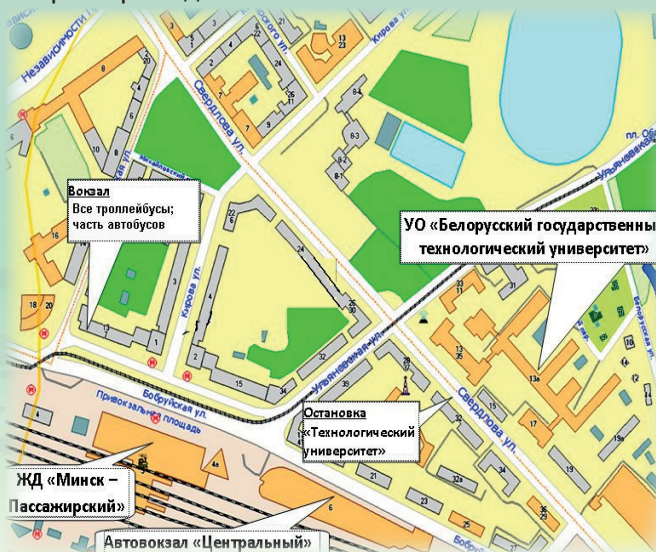
Спросить в соцсети: [vk.com/bstu\\_bt](https://vk.com/bstu_bt)

Учреждение образования

Белорусский  
государственный  
технологический университет

КАФЕДРА  
БИОТЕХНОЛОГИИ

Карта проезда:



## Специальность 7-07-0711-01

### «Технология лекарственных препаратов»

Профилизация:

«Промышленная технология лекарственных препаратов»

«Тонкий органический синтез»

Квалификация: Инженер. Химик-технолог.

Степень: магистр.

Срок обучения: 5 лет.

Вступительные испытания:

- химия
- математика
- белорусский (русский) язык



## Специальность 7-07-0711-02

### «Промышленная биотехнология»

Профилизация:

«Биофармацевтические технологии»

«Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения»

«Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

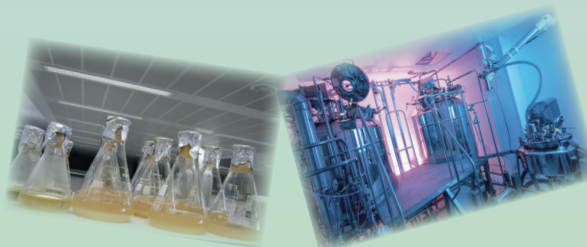
Квалификация: Инженер. Химик-технолог.

Степень: магистр.

Срок обучения: 5 лет.

Вступительные испытания:

- химия
- математика
- белорусский (русский) язык



## II степень высшего образования

### (магистратура)

7-06-0711-06 «Биотехнологические и фармацевтические производства»

Аспирантура

03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

03.02.03 – микробиология

Основными научными направлениями кафедры являются:

- Биологически активные вещества, лекарственные средства и ветеринарные препараты.
- Применение микроорганизмов в промышленности и сельском хозяйстве.
- Пищевая биотехнология.
- Экологическая биотехнология.

Наши выпускники ежегодно распределяются:

