ДОРОГИЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Кафедра биотехнологии приглашает всех увлекающихся науками химкобиологическими профиля 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!

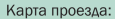
Адреса и контактная информация Позвонить: +375 17 364-28-03 Написать: leontiev@belstu.by Дополнительно почитать: belstu.by г. Минск, ул. Свердлова, 13а Корпус №3 каб. 207 (Кафедра биотехнологии)

Cnpocumь в coцсети: vk.com/bstu_bt

Учреждение образования

Белорусский государственный технологический университет

КАФЕДРА БИОТЕХНОЛОГИИ







Специальность 7-07-0711-01 «Технология лекарственных препаратов»

Профилизации:

«Промышленная технология лекарственных препаратов»

«Тонкий органический синтез»

Квалификация: Инженер. Химик-технолог.

Степень: магистр. Срок обучения: 5 лет.

Вступительные испытания:

- химия
- математика
- белорусский (русский) язык



Наши выпускники







Специальность 7-07-0711-02 «Промышленная биотехнология»

Профилизации:

- «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



ежегодно распределяются:













II ступень 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.



