



КАЛИНИНГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНСТИТУТ АГРОИНЖЕНЕРИИ И ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки

**19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ
(Биотехнология и биоинженерия)**



**ОЧНАЯ
ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ**

30

бюджетных мест

5

мест по договору

**срок обучения
4 года**

**ПРЕДМЕТ/
МИНИМАЛЬНЫЕ БАЛЛЫ**

профильная
**Математика/39
Русский язык/44**

ПРЕДМЕТ ПО ВЫБОРУ

**Физика/38
Химия/39
Биология/36**

**Индивидуальные достижения
до 10 дополнительных баллов**

КОНТАКТЫ

Кафедра пищевой биотехнологии
почта: mezenova@klgtu.ru



Приемная комиссия
почта: pk@klgtu.ru
телефон: 8 (4012) 99-59-99
адрес: Советский проспект, 1, ауд. 108



БИОТЕХНОЛОГИЯ

(Биотехнология и биоинженерия)

АБИТУРИЕНТУ 2024

КАРЬЕРА ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ РУКОВОДИТЕЛЬ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА;
- ❑ ЗАВЕДУЮЩИЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ НА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРЕДПРИЯТИИ;
- ❑ ИНЖЕНЕР-БИОТЕХНОЛОГ;
- ❑ ИНЖЕНЕР ПО КАЧЕСТВУ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



ТРУДОУСТРОЙСТВО

- ❑ ООО «ИНФАМЕД К»;
- ❑ АО «Отисифарм»;
- ❑ Биотехнологическая компания ВIOCAD;
- ❑ Группа компаний «Фармасинтез»;
- ❑ Фармацевтическая компания «Герофарм»;
- ❑ «Алтей Фарма»;
- ❑ Производственная компания «Natural Health» и другие биотехнологические и фармацевтические компании страны

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

- ❑ КУЛЬТИВИРОВАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ: МИКРООРГАНИЗМОВ-ПРОДУЦЕНТОВ, КЛЕТОЧНЫХ КУЛЬТУР ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ;
- ❑ РАЗРАБОТКА И ОТСЛЕЖИВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ: ФЕРМЕНТНЫХ И МИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРОБИОТИКОВ, ПРЕБИОТИКОВ, БАД К ПИЩЕ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ, БИОУДОБРЕНИЙ, БИОРАЗЛАГАЕМЫХ ПОЛИМЕРОВ;
- ❑ ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ИСХОДНОГО СЫРЬЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, МОНИТОРИНГ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ;
- ❑ ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АПК.

НАЧАЛО ПРИЕМА
ДОКУМЕНТОВ

20.06.2024