



ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. Тургенева

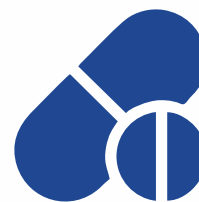


ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО

19.03.01

БИОТЕХНОЛОГИЯ

профиль:
Промышленная фармацевтика



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Математика (профильная)
- Биология
- Русский язык



очная форма обучения
4 года / 16 бюджетных мест

- создание технологий получения новых видов фармацевтической продукции, в том числе с помощью микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии, нанобиотехнологий
- участие студентов в научно-исследовательской работе
- возможность прохождения производственных практик в ведущих НИИ Санкт-Петербурга, Севастополя, Москвы, Орла

Теоретические основы биотехнологии
Основы биохимии и молекулярной биологии
Промышленная фармтехнология
Основы микробиологии и иммунологии
Полимеры медицинского и фармацевтического назначения

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

 8(4862) 41-77-77

 oreluniver.ru/pk

#ОГУТУРГЕНЕВА

ПОДРОБНОСТИ О ПРОГРАММЕ

 8(961) 624-22-33

 Профбюро ИЕиБ vk.com/ienib_ogu



ОРЛОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени И.С. Тургенева



ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО

19.03.02



ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

профиль:
Технология хлеба, кондитерских
и макаронных изделий

Приоритетная
образовательная
программа

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Математика (профильная)
- Биология
- Русский язык

очная форма обучения
4 года / 12 бюджетных мест

Выполнение проектных заданий в рамках модуля
«Технология производства и переработки твердых сортов
пшеницы» совместно с университетом Tuscia (Италия)
и компанией Barilla

Технология макаронного производства
Хлебопекарное производство
Кондитерское производство



Мировой лидер по производству
и продаже макаронных, кондитерских
и хлебобулочных изделий



ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

8(4862) 41-77-77

 oreluniver.ru/pk

#ОГУТУРГЕНЕВА

ПОДРОБНОСТИ О ПРОГРАММЕ

 8(961) 624-22-33

 Профбюро ИЕНиБ vk.com/ienib_ogu