



Где работают наши выпускники



Зинаида Машенко,
директор высшей
биотехнологической школы:



– Наши выпускники востребованы на пищевых и биотехнологических предприятиях Самарской области и Поволжского региона.



Евгений Бран,

главный технолог ООО «Крафтовъ», победитель Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший пивовар», выпускник 2010 года:

– Обучение технологии броидильных производств и виноделия позволило мне не только получить престижную работу по специальности, но и максимально развить профессиональное мастерство.



Элеонора Комарова,

инженер-химик исследовательского центра контроля качества природной и питьевой воды ООО «Самарские коммунальные системы», выпускница 2016 года:

– Фундаментальные знания, полученные в процессе обучения, позволили мне в 2017 году занять первое место в областном конкурсе «Лучший лаборант очистных сооружений». Я считаю, выпускники направления «Биотехнология» могут найти работу на многих крупных предприятиях нашего региона.



443100, Самара, ул. Куйбышева, 153
443010, Самара, ул. Галактионовская, 141
(846) 332-27-49
fpp@samgtu.ru
vk.com/biotechnology_school

300

всего обучающихся,
очная форма обучения



Образован

в 2003 г.



1000+
выпускников

24

преподавателя

15

кандидатов
наук

1

доктор
наук

■ Лаборатория бродильных процессов
(винодельческая и пивоваренная)

■ Лаборатория
белка одноклеточных
микроорганизмов

■ Лаборатория
экструзионных снеков

■ Лаборатория пищевых
съедобных пленок

■ Лаборатория
переработки
продовольственного
сырья (сыроварения)

■ Лаборатория
микробиологии

Бакалавриат

Вступительные
испытания

19.03.01 Биотехнология

русский язык,
химия, биология
или физика
или математика

Выпускники этого направления занимаются научными исследованиями и производством продукции с использованием микроорганизмов, ферментных препаратов, биокатализа, генной и клеточной инженерии, нанобиотехнологий.

Образовательная программа:

Промышленная биотехнология

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

русский язык,
математика,
химия или физика
или биология

Выпускники этого направления изучают технологии производства продуктов питания, разрабатывают новые рецептуры, исследуют физико-химические свойства растительного сырья и готовой продукции.

Образовательные программы:

Продукты питания
из растительного сырья

19.03.04. Технология продукции и организация общественного питания

русский язык,
математика,
химия или физика
или биология

Студенты создают продукты общественного питания, приобретают навыки разработки технической документации, проектируют и реконструируют предприятия общественного питания.

Образовательная программа:

Технология производства
продуктов и организация
общественного питания

Специалитет

Вступительные
испытания

33.05.01. Фармация

русский,
биология,
химия

Профессиональная деятельность выпускников направлена на фармацевтическое консультирование пациентов, реализацию лекарственных средств, производство и контроль качества лекарственных препаратов, управление аптечной организацией и фармацевтическим производством. Они могут работать провизорами-менеджерами, специалистами в области управления экономики фармации, специалистами по промышленной фармации в области производства лекарственных средств.

Магистратура

Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ

Углублённая подготовка в области биотехнологии биологически-активных веществ, ферментов и ферментных препаратов, препаратов нормофлоры человека и пробиотических продуктов

Изучение современных проблем пищевой биотехнологии, научных основ технологии создания функциональных продуктов питания