

Биотехнические системы и технологии входит в перечень двух перспективных и развивающихся сфер – техника и биология. Перечень изучаемых дисциплин достаточно широк: изучаются как инженерно-технические предметы – информационные технологии, инженерная и компьютерная графика, метрология, стандартизация и технические измерения, так и естественно-научные – химия, экология, биология, биофизика. Выпускники данной специальности обладают компетенциями, позволяющими им решать важные и востребованные задачи: реализовывать проекты в химическом и химико-технологическом производстве, осуществлять сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Вступительные испытания:

- Математика
- Биология
- Русский язык

## БАЗЫ ПРАКТИК

- ООО «МегаМикс»
- ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции»
- ОАО «Каустик»

## ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ

- Промышленные предприятия химического, химико-технологического производства;
- Научно-исследовательские институты медико-биологического и биотехнологического профиля;
- Кафедры и лаборатории профильных вузов.

## ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

Очная форма обучения (бюджет, договор) – 4 года.

