

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
«Технология и переработка биополимеров»

ПРОФИЛИЗАЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНЫХ И ЛЕСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ»
ПРОФИЛИЗАЦИЯ «ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ (ЦЭ, ЦТ):

- ХИМИЯ
- МАТЕМАТИКА
- БЕЛОРУССКИЙ (РУССКИЙ) ЯЗЫК

4 ГОДА
ИНЖЕНЕР. ХИМИК-ТЕХНОЛОГ
➤ Степень бакалавра

!!! Учащиеся инженерных классов могут быть зачислены без вступительных испытаний



Учреждение образования

«Белорусский государственный
технологический университет»

Дни открытых дверей

приглашает

- 26 октября
- 21 декабря
- 22 марта



Начало – 12:00



г. Минск, ул. Свердлова, 13а, 4-й учебный корпус

КООРДИНАТЫ:
г. Минск, ул. Свердлова, 13а,
учебный корпус 3, ауд. 319,
заведующий кафедрой
Андрюхова Марина Валерьевна
Тел.: 8(017)374-80-46
E-mail: andrukhova@belstu.by

БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Факультет технологии
органических веществ

Кафедра химической
переработки древесины

!!! ЦЕЛЕВОЙ НАБОР

- ✓ востребованная экономикой специальность
- ✓ бесплатное обучение
- ✓ отсутствие конкурса (один устный экзамен по химии)
- ✓ средний балл документа об образовании: допускается менее 7
- ✓ срок обучения 4 года (очное, дневное)
- ✓ степень бакалавра
- ✓ практика на предприятии, с которым заключен договор на целевую подготовку
- ✓ гарантированное трудоустройство

ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

www.abiturient.belstu.by