

# Химическая технология

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Присваивается степень или квалификация: **исследователь; преподаватель-исследователь**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **4 года**

Возможность бесплатного обучения: **есть**

Стоимость: **284 080 рублей в год**

Страница программы на сайте вуза:

<http://tpu.ru/today/tpu-structure/struct-tpu/science/science-innovation-vice-rector/graduate-postgraduate-doctoral-management/postgraduate-doctoral-office/graduate/ova/fgos/>

Куратор программы: **Трусова Марина Евгеньевна**

Телефон:

E-mail: [trusova@tpu.ru](mailto:trusova@tpu.ru)

Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития химической технологии.

## Специализации в рамках данной программы

### Технология органических веществ

Углубленное изучение теоретических и методологических основ химии и технологии органических веществ.

### Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Углубленное изучение химико-технологических процессов, проектирования и использования нового оборудования для создания материалов.

### Процессы и аппараты химических технологий

Углубленное изучение теоретических и методологических основ проектирования, эксплуатации и развития химической технологии.

### Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Углубленное изучение теоретических основ разработки составов и технологий по-лучения силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.