

## ЧТО ТАКОЕ МАГИСТРАТУРА?

**Магистратура** – это второй уровень высшего профессионального образования. Обучение в магистратуре дает возможность углубить и дополнить уже имеющиеся знания, а также получить дополнительные навыки в выбранном направлении. Кроме того, бакалавр или специалист может выбрать обучение в магистратуре по профилю, отличному от профиля первого образования, и **всего за два года получить новую профессию!**

Диплом магистра ценится российскими работодателями и признается международными компаниями.

## УСЛОВИЯ ПРИЁМА В МАГИСТРАТУРУ

В магистратуру принимаются выпускники высших учебных заведений, имеющие документ о высшем образовании. На бюджетные места могут претендовать только абитуриенты, получившие образование по программам подготовки бакалавров или дипломированных специалистов.

### Документы в магистратуру принимаются

- на очную форму обучения:
  - на бюджетные места – с 20 июня по 5 августа
  - на места с полным возмещением затрат – с 20 июня по 18 августа.

### Перечень документов для поступления

- документ, удостоверяющий личность, гражданство
- документ установленного образца о высшем образовании.

### Вступительные испытания

- экзамен (в форме автоматизированного тестирования) по химии и технологии продуктов основного органического и нефтехимического синтеза.

Программа вступительных испытаний размещена на сайте ТГУ.

Сайт ТГУ: [www.tltsu.ru](http://www.tltsu.ru)

Сайт для абитуриентов: [priem.tltsu.ru](http://priem.tltsu.ru)

Группа «ВКонтакте»: [vk.com/tltsu](https://vk.com/tltsu)

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Приёмная комиссия

**Адрес:** г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 (главный корпус ТГУ).

**Телефон** 8 (8482) 50-11-00.

### Кафедра «Химия, химические процессы и технологии»

**Адрес:** г. Тольятти, ул. Белорусская, 16б (корпус А), каб. А-213.

**Телефоны:** 8 (8482) 54-63-28, 54-63-77.

*ТГУ — будущее без границ!*

## МИССИЯ

Магистерская программа **«Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза»** предназначена для углубленного изучения основных направлений технологии продуктов основного органического и нефтехимического синтеза, прививания навыков практической и научно-исследовательской работы в указанной области химической технологии.

**Тольяттинский государственный университет** – градообразующий вуз и ведущий научно-образовательный центр Тольятти.

В 14 институтах ТГУ по техническому, естественно-научному, гуманитарному и экономическому направлениям обучаются около 12 тысяч студентов.

ТГУ – единственный вуз Поволжья, отмеченный премией Правительства РФ в области качества (2009 год) и удостоенный специального приза «Признание делового совершенства» Премии СНГ в области качества за 2011 год. В 2016 году Министерство образования и науки РФ признало ТГУ эффективным вузом.

**Высшее образование  
по мировым стандартам!**



**ИНСТИТУТ ХИМИИ И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ**

**КАФЕДРА**

**«ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

## МАГИСТРАТУРА

**Направление подготовки**

**18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

**Магистерская программа**

**ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКТОВ  
ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОГО  
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА**



Квалификация: магистр

Срок обучения:  
очная форма – 2 года

## КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Химическая промышленность является одним из градообразующих факторов в Тольятти.

Подготовить специалиста по химической технологии, обеспечить его свободную ориентацию в вопросах химической технологии предприятий города, привить и закрепить соответствующие знания – задача магистерского уровня образования по программе «Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза».

## МАГИСТР МОЖЕТ РАБОТАТЬ

- руководителем различных подразделений химического предприятия
- руководителем, топ-менеджером компании химического направления
- инженером-технологом химических и нефтехимических предприятий
- инженером-исследователем в НИИ и ЦЗЛ
- преподавателем химических дисциплин в средних и высших учебных заведениях.

## ТРУДОУСТРОЙСТВО

- предприятия химической и нефтехимической промышленности
- частные фирмы химического направления
- учреждения системы высшего и дополнительного профессионального образования.

## ПРОГРАММА ПРЕДНАЗНАЧЕНА

для выпускников химико-технологических направлений вузов, сотрудников химических предприятий различных уровней, а также для всех желающих получить новую квалификацию в области химической технологии и расширить профессиональные горизонты.

## РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ



**Геннадий Иванович  
ОСТАПЕНКО**

канд. техн. наук, д-р хим. наук, профессор кафедры «Химия, химические процессы и технологии». Опубликовал около 140 научных трудов, в том числе три монографии и 13 авторских свидетельств на изобретения.

Член трех диссертационных советов: по информатике, физической химии и электрохимии. Является научным руководителем НИЛ ТГУ «Функциональные гетероциклические соединения», а также рецензентом научных журналов издательств Elsevier и Springer. По научным разработкам Г.И. Остапенко промышленностью выпускаются конденсаторы-ионисторы сверхвысокой емкости.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

### Ирина Васильевна ЦВЕТКОВА

канд. хим. наук, доцент кафедры химии, химических процессов и технологий.

### Александр Александрович ГОЛОВАНОВ

канд. хим. наук, доцент кафедры химии, химических процессов и технологий.

### Павел Александрович ГЛУХОВ

канд. хим. наук, доцент кафедры химии, химических процессов и технологий.

## МАГИСТР ЗНАЕТ ВСЁ

- о внедрении в производство новых технологических процессов
- об экономической эффективности технологических процессов
- о поиске оптимальных решений при создании продукции с учетом требований к качеству и охране окружающей среды
- о разработке новых технических и технологических решений на основе результатов научных исследований
- о подготовке научно-технических отчетов, аналитических обзоров и справок
- о защите интеллектуальной собственности, публикации научных результатов.

## УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Блок общехимических дисциплин

- Современные методы контроля качества продуктов основного органического и нефтехимического синтеза
- Катализ в химической технологии
- Дополнительные главы органической химии.

### Блок дисциплин по производствам химических предприятий г. Тольятти

- Современные технологии получения мономеров
- Дополнительные главы технологии нефтехимического синтеза
- Основы технологий получения азотсодержащих органических соединений.

### Блок иностранных языков

- Деловой английский язык.