

# С химией - в успешное будущее!

## Преимущества факультета:

-  возможность получения качественного химического образования;
-  один из динамично развивающихся факультетов университета;
-  уникальный перечень направлений и профилей подготовки;
-  современное научное оборудование;
-  практики и научные стажировки за границей;
-  изучение профессионально-ориентированного иностранного языка;
-  возможность зарабатывать в студенческие годы грантами.



АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ТАТИЩЕВА

## ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



www.asu.edu.ru

### ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ 20/23

ПРИЕМНАЯ  
КОМИССИЯ  
в СОЦСЕТХ



#### ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Российская Федерация,  
414056, г. Астрахань,  
ул. Татищева, 20а, ауд. 112  
+7 (8512) 24-64-37, 7 (8512) 24-64-09  
e-mail: priemn@asu.edu.ru



#### ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ОДАРНЕННЫМИ УЧАЩИМИСЯ И ДОВУЗОВОЙ ПОДГОТОВКЕ

+7 (8512) 24-64-08, +7 (8512) 24-64-37  
e-mail: olimp@asu.edu.ru



#### ДЕКАНАТ ФАКУЛЬТЕТА

414000 г. Астрахань, пл. Шаумяна, 1  
+7 (8512) 24-64-98  
+7 (8512) 24-66-65  
e-mail: tyrkov@rambler.ru



## БАКАЛАВРИАТ

### 04.03.01 Химия

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 4 года

**ПРОФИЛИ:** Органическая и биоорганическая химия.

Преподаватель основной школы.

Нефтехимия.

Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность.

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** : 4 года 6 мес.

**ПРОФИЛИ:** Медицинская и фармацевтическая химия.

Нефтехимия.

Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:** Химия, биология/математика, русский язык

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:**

Общая химия, общая биология, русский язык

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:** продолжение обучения в магистратуре Астраханского государственного университета им. В. Н. Татищева и других российских вузов, стажировка в университете D'ARTOIS (Франция), дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт», работа в химических («ШЛАТИ», «АСТРАХИМ») и нефтехимических компаниях (ШПУМБЕРЖЕ, ГАЗПРОМ, ЛУКОЙЛ, СУРГУТНЕФТЕГАЗ).

### 44.03.05 Педагогическое образование

(с двумя профилями подготовки)

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 5 лет

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:** Обществознание, иностранный язык/химия, русский язык

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКА СПО:**

Человек и общество, общая химия, русский язык

**ПРОФИЛИ:** Химия и Английский язык

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:** работа в образовательных учреждениях (школы, гимназии, лицеи) на преподавательских должностях. Продолжение обучения в магистратуре российских вузов, дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании».

**ПРОФИЛИ:** Химия и Русский язык как иностранный

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:** продолжение обучения в магистратуре Астраханского государственного университета им. В. Н. Татищева или других российских вузов, дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании».

## МАГИСТРАТУРА

### 04.04.01 Химия

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:** Химия

**ПРОФИЛЬ:** Зеленая химия

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 2 года

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:** Цель программы – подготовка специалистов, реализующих новые подходы к химии, как к науке, способной обеспечить создание, производство и потребление химических продуктов с минимальным ущербом природе на всех стадиях химического производства.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:** Работа на предприятиях химико-технологического, эколого-химического, фармацевтического профиля (ООО НПП «Вулкан», ООО ПКФ «Дюна», ФГУ «ШЛАТИ по ЮФО» ООО «ГринХаус», ЗАО «МедИнТех», ОАО «ТММ», ЗАО «Центр по испытаниям, внедрению, сертификации продукции, стандартизации и метрологии»), научно-исследовательских учреждениях, занимающихся проблемами химии, биологии, экологии, продолжение обучения в аспирантуре, дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании». Продолжение обучения в аспирантуре по специальности «Органическая химия».

**ПРОФИЛЬ:** Нефтехимия

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 2 года

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 2 года 6 мес.

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:**

Цель программы – изучение современных нефтехимических производств, реализующих новые подходы в нефтехимии, способной обеспечить создание, производство и потребление нефтехимических продуктов с минимальным ущербом природе на всех стадиях химического производства.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:** Работа на предприятиях химико-технологического, нефтехимического, эколого-химического профиля (ФГУ «ШЛАТИ по ЮФО», ЗАО «Центр по испытаниям, внедрению, сертификации продукции, стандартизации и метрологии», ООО «Газпром добыча Астрахань», ЗАО «Лукойл»), научно-исследовательских учреждениях, занимающихся проблемами химии, биологии, экологии, продолжение обучения в аспирантуре, дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании».

## МАГИСТРАТУРА

### 44.04.01 Педагогическое образование

**ПРОФИЛЬ:** Химическое образование

**ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 2 года

**ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:** 2 года 6 мес.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:** Химия  
**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:** Цель программы – подготовка грамотных конкурентноспособных специалистов, обладающих глубокими знаниями и умеющих позиционировать себя на современном рынке труда.

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

Работа в образовательных учреждениях (школы, гимназии, лицеи) на преподавательских и административных должностях, продолжение обучения в аспирантуре по педагогическим специальностям, получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании».

