

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.



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-ЗАЧОЧНАЯ 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 организаций», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт», работа в химических [**СПАТИА**], «АСТРАХИМ»] и нефтехимических компаниях (Шломберже, Газпром, Лукойл, Сургутнефтегаз).

44.03.05 Педагогическое образование

[с двумя профилами 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 организаций», «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 организаций», «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 «ЦЛАТИ по ЮФО»), ООО «ГринХаус», ЗАО «МедИнТех», ОАО «ИММ», 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 организаций», «Менеджмент в образовании». Продолжение обучения в аспирантуре по специальности «Органическая химия».

ПРОФИЛЬ: Нефтехимия

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 2 года

ОЧНО-ЗАЧОЧНАЯ 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 «ЦЛАТИ по ЮФО»), ЗАО «Центр по испытаниям, внедрению, сертификации продукции, стандартизации и метрологии», ООО «Газпром добыва Астрахань», ЗАО «Лукойл», научно-исследовательских учреждениях, занимающихся проблемами химии, биологии, экологии, продолжение обучения в аспирантуре, дополнительные квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организаций», «Менеджмент в образовании».

АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В. Н. ТАТИЩЕВА

ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



www.asu.edu.ru

ПРИЕМНАЯ 20/ КАМПАНИЯ 23

ПРИЕМНАЯ
КОМИССИЯ
В СОЦСЕТЯХ



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

ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ОДАРЕННЫМИ
УЧАЩИМИСЯ И ДОВУЗОВСКОЙ
ПОДГОТОВКЕ
+7 (8512) 24-64-08, +7 (8512) 24-64-37
e-mail: olimp@asu.edu.ru

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

МАГИСТРАТУРА

44.04.01 Педагогическое образование

ПРОФИЛЬ: Химическое образование

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ: 2 года

ОЧНО-ЗАЧОЧНАЯ 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 организаций», «Менеджмент в образовании», «Менеджмент в образовании».

