



## ПРЕИМУЩЕСТВА ФАКУЛЬТЕТА

- Один из динамично развивающихся факультетов университета.
- Уникальный перечень направлений и профилей подготовки.
- Научное оборудование мирового уровня.
- Возможность получения качественного химического образования по сетевой форме в Российском химико-технологическом университете имени Д. И. Менделеева (Москва).
- Практики и научные стажировки за границей.
- Изучение профессионально-ориентированного иностранного языка.
- Возможность зарабатывать в студенческие годы грантами.

## ХИМИЯ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛИ:**

- **Химия окружающей среды, химическая экспертиза и экологическая безопасность** (очная форма обучения)
- **Нефтехимия** (очная форма обучения)
- **Органическая и биорганическая химия** (очная форма обучения)
- **Технология и переработка полимеров** (очная сетевая форма обучения)
- **Медицинская и фармацевтическая химия** (очно-заочная форма обучения)
- **Нефтехимия** (очно-заочная форма обучения)

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 4 года  
Очно-заочная форма обучения – 4 года 6 мес.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Химия  
Биология / математика (профильная)  
Русский язык

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов
- Стажировка в Университете D'ARTOIS (Франция)
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик

в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании», «Фармацевт»

- Работа в химических и нефтехимических компаниях

## ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛЬ:** Химия и русский язык как иностранный

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 5 лет

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Русский язык как иностранный

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»
- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов

## ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### С ДВУМЯ ПРОФИЛЯМИ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Бакалавриат

**ПРОФИЛИ:** Химия и Английский язык

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 5 лет

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Обществознание  
Английский язык / химия  
Русский язык

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Продолжение обучения в магистратуре российских вузов
- Продолжение обучения в магистратуре университета CLARK (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»

## ХИМИЯ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Магистратура

**ПРОФИЛЬ:** «Зелёная» химия

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 2 года

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Химия (собеседование)

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»

## ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Магистратура

**ПРОФИЛЬ:** Химическое образование

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очная форма обучения – 2 года  
Очно-заочная форма обучения – 2 года 6 мес.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Химия (собеседование)

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»

## ХИМИЯ

**УРОВЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ:** Магистратура

**ПРОФИЛЬ:** Нефтехимия

**ФОРМЫ И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:**

Очно-заочная форма обучения – 2 года 6 мес.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:**

Химия (собеседование)

**КАРЬЕРНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:**

- Продолжение обучения в аспирантуре
- Обучение в магистратуре Университета CLARK (США)
- Получение дополнительной квалификации «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», «Менеджмент организации», «Менеджмент в образовании»