

Прием на направления в 2026 г.

Бюджетные места:

БАКАЛАВРИАТ:

04.03.01 «Химия», очная форма

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» заочная форма;

СПЕЦИАЛИТЕТ:

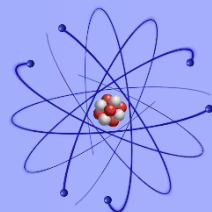
04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия», очная форма

МАГИСТРАТУРА:

04.04.01 «Химия», очная форма

АСПИРАНТУРА:

04.06.01 «Химические науки»



Информация для абитуриентов

и перечень документов для поступления представлены на сайте приёмной комиссии:

<http://priem.tversu.ru/>

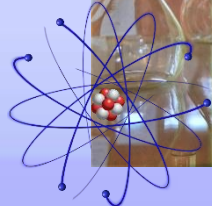
Порядок поступления

На базе **среднего общего образования** – ЕГЭ.

На базе **профессионального образования** – вступительные испытания, проводимые ТвГУ самостоятельно в письменном виде.

Преимущества химико-технологического факультета:

- Большое число бюджетных мест.
- Высококвалифицированные кадры.
- Все уровни высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура).
- Возможность получения дополнительного образования.
- Диплом государственного образца.
- Тесное сотрудничество с работодателями.



Декан химико-технологического факультета:

Феофанова Мариана Александровна

8-905-606-91-08

Заместители декана:

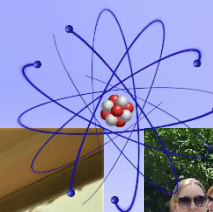
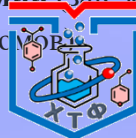
по учебной работе: Толкачева Л.Н., Скобин М.И.

по воспитательной работе: Веролайнен Н.В.

по научной работе: Филатова А.Е.

Кафедры химико-технологического факультета:

- **биохимии и биотехнологии** (зав. кафедрой – к.б.н., доц. Е.А.Прутенская)
- **неорганической и аналитической химии** (зав. кафедрой — к.х.н., доц. М.А.Феофанова)
- **органической химии** (зав. кафедрой — д.х.н., проф., Л.И. Ворончихина)
- **физической химии** (зав. кафедрой — д.х.н., проф., П.М. Пахмутов)



Контакты факультета:

Адрес:

170002, г. Тверь, Садовый пер., д. 35

сайт - <http://chemistry.tversu.ru>

e-mail - chemistry@tversu.ru

телефон: (4822)58-85-72

+79056069108

vk: <http://vk.com/club195304523>



<http://chemistry.tversu.ru>

Направление подготовки

04.03.01 «Химия»,

профиль «Экспертная и медицинская химия»

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 4 года

Степень – Бакалавр

Вступительные экзамены: (min баллы)

русский (40), химия (40),

математика проф. (40) или биология (40)

Направление подготовки

04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»,

специализация «Экспертная и медицинская химия: теория и практика»

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 5 лет

Квалификация – химик

Вступительные экзамены: (min баллы)

русский язык (40), химия (40),

математика проф. (40) или биология (40)

Направление подготовки

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,

профиль «Технология и экспертиза пищевых ингредиентов и биологически активных добавок»

Форма обучения - заочная.

Срок обучения – 5 лет

Степень – Бакалавр

Вступительные экзамены: (min баллы)

русский язык (40), химия(40),

математика проф. (40) или биология (40)

Направление подготовки в 2027 г

19.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания»,

профиль «Индустрия вкуса»

Форма обучения - заочная.

Срок обучения – 5 лет

Степень – Бакалавр

Вступительные экзамены: (min баллы)

русский язык (40), химия(40),

математика проф. (40) или биология (40)

С НАМИ ВЫ СТАНЕТЕ ЭКСПЕРТАМИ:

- в области криминалистической химии;
- в области медицинской и фармацевтической химии;
- в области технологии пищевых продуктов.
- в области анализа лекарственных препаратов, пищевых продуктов, питьевой воды, химических веществ.

Основные места работы выпускников ХТФ:

- Калининская АЭС;
- криминалистические лаборатории;
- лаборатории санэпиднадзора;
- лаборатории сертификации и стандартизации;
- фармацевтические фабрики;
- экологические организации;
- предприятия химического, пищевого, медицинского профиля;
- предприятия общественного питания, кафе, рестораны.

Направление подготовки

04.04.01 «Химия» (магистратура)

Профиль АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Профиль ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Профиль ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 2 года

Степень – Магистр

Вступительные экзамены:

экзамен ВУЗа (письменно)

Направление подготовки

04.06.01 «Химические науки» (аспирантура)

Профиль ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Форма обучения – очная/заочная.

Срок обучения – 4 года

Квалификация – Исследователь.

Преподаватель-исследователь

Вступительные экзамены: ВУЗа (письменно)

Студенты бакалавриата и специалитета в процессе обучения выбирают тему научного направления и пишут по нему дипломную работу, после защиты которой получают государственный диплом установленного образца. Научная деятельность может быть продолжена бакалаврами в магистратуре по направлению 04.04.01 «Химия», магистрами и специалистами в аспирантуре по направлению 04.06.01 «Химические науки»

