

## Контрольные цифры приема на 2025 г.

Бюджетные места:

БАКАЛАВРИАТ:

04.03.01 «Химия», очная форма

19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» очная форма;

9.03.04 «Технология продукции и организация общественного питания» заочная форма

СПЕЦИАЛИТЕТ:

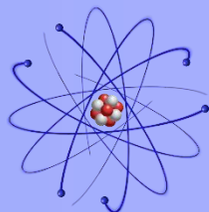
04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»

МАГИСТРАТУРА:

04.04.01 «Химия»

АСПИРАНТУРА:

04.06.01 «Химические науки»



## Информация для абитуриентов

и перечень документов для поступления представлены на сайте приёмной комиссии:

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

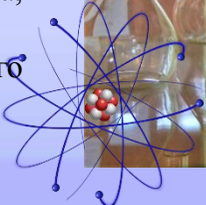
## Порядок поступления

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

## Заместители декана:

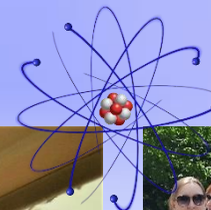
по учебной работе: Толкачева Л.Н., Скобин М.И.

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. Пахомов)



Контакты факультета:

Адрес:

170002, г. Тверь, Садовый пер., д. 35

сайт - <http://chemistry.tversu.ru>

e-mail - [chemistry@tversu.ru](mailto: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 (39),

математика проф. (40) или биология (39)

Направление подготовки

**04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия»,**

специализация «Экспертная и медицинская химия: теория и практика»

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 5 лет

Степень – Специалист

**Вступительные экзамены: (min баллы)**

русский язык (40), химия (39),

математика проф. (40) или биология (39)

Направление подготовки

**19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»,**

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

Форма обучения - очная.

Срок обучения – 4 года

Форма обучения - заочная.

Срок обучения – 5 лет

Степень – Бакалавр

**Вступительные экзамены: (min баллы)**

русский язык (40), химия(39),

математика проф (40) или биология (39)

Направление подготовки

**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(39),

математика проф (40) или биология (39)

**С НАМИ ВЫ СТАНЕТЕ ЭКСПЕРТАМИ:**

- в области криминалистической химии;
- в области медицинской и фармацевтической химии;
- в области пищевых продуктов.

Сможете проводить оценку качества, как лекарственных препаратов, так и пищевых продуктов, а также питьевой воды.

**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»

