

**КТО
выбирает
Химфак**



Приемная кампания 2025

	04.03.01 Бакалавриат «Химия»					04.05.01 Базовое высшее «Фундаментальная и прикладная химия»					Магистратура	
	2021	2022	2023	2024	2025	2021	2022	2023	2024	2025	2024	2025
кцп	42	45	50	60	60	50	50	55	60	60	60	60
Проходной балл	205	158	193	155	199	205	163	197	153	210		

Сдали ЕГЭ по химии в Томской области

580 2025

521 2024

459 2023

Средний балл ЕГЭ по химии (поступившие)

81/76 2025

71,3 2024

72,8 2023

Платники

15 2025

9 чел. – бакалавриат
6 чел. – специалитет

Медалисты

30 2025

22 2024

10 2023

Олимпиадники

2 2025

3 2024

6 2023

Целевая квота

8/12 2025

Микран, Томск
Алтайский Химпром,
Яровое



Приемная кампания 2025

Абитуриенты из Томской области

31% 2025
37% 2024
23% 2023

Томск: 21 чел
Лицей при ТПУ - 4
Лицей № 8 - 2
СОШ № 50 - 2
Гимназия №29, Сибирский лицей
Лицей № 84, Эврика-развитие
Академический лицей, СОШ №33
СОШ №42, СОШ №32, СОШ №83
СОШ №36 – по 1 чел.
Промышленно-гуманитарный колледж - 1

Северск: 3 чел
Северский лицей, СОШ №784,
Самусьский лицей

Асиновский, Зырянский: по 2 чел

**Первомайский, Шегарский,
Колпашевский: по 1 чел.**

Абитуриенты из регионов РФ

48% 2025
43% 2024
48% 2023

Кемеровская область: 26 чел
Количество школ: 5
Белово, Кемерово, Новокузнецк,
Промышленная

Новосибирская область: 15 чел.
Количество школ: 4
Новосибирск, Бердск

Красноярский край: 7 чел.
Количество школ: 3
Ачинск, Зеленогорск, Красноярск,
Железногорск, Канск, Зеленогорск

Алтайский край: 5 чел.
Барнаул, Новоалтайск, Рубцовск

Иркутская область: 4 чел.
Ангарск, Шелехов, Саянск

Республика Хакасия: 4 чел.
Абаза, Черногорск

**Республика Башкортостан, Бурятия,
Тыва, Приморский край, Хабаровский
край, Забайкальский край, Челябинская
область: по 1 чел.**

Абитуриенты из стран СНГ

21% 2025
20% 2024
29% 2023

Казахстан: 24 чел
Усть-Каменогорск (8), Алматы (6),
Астана (3), Талдыкорган (3),
Павлодар, Костанай, Шымкент,
Жезказган – по 1

Узбекистан, Ташкент: 1 чел.

Кыргызстан, Токмок: 1 чел.



ПОКАЗАТЕЛИ ПРИОРИТЕТ-2030

Направление подготовки	Год	Проходной балл	Средний балл ЕГЭ	Поступающие по ЕГЭ			Поступающие на базе ВИ (СПО)			Поступающие на базе ВИ (СНГ)		
				>220	<220	доля по ЕГЭ (всего)	>220	<220	доля СПО (всего)	>220	<220	доля СНГ (всего)
04.03.01 Химия	2024	155	72,0	14	23	61,7%↓	1	8	15%	13	1	23,3%
	2025	199↑	76,5↑	28↑	20	80,0%↑	1	0	1,7%	10	1	18,3%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	2024	198	76,9	27	19	76,7%↓	0	4	6,7%	10	0	16,6%
	2025	210↑	76,4↓	20↓	28	80,0%↑	0	1	1,7%	5	6	18,3%

ПОКАЗАТЕЛИ ПРИОРИТЕТ-2030

Средний балл ЕГЭ по отраслевому направлению

Наименование направления/ УГНС	2023	2024	2025 прогноз	2025 фактически	2026
Компьютерные и информационные науки (02.00.00)	72,3	75,3	75,6	71,9	76,1
Химия (04.00.00)	76,2	74,0	74,5	76,4	74,8
Информатика и вычислительная техника (09.00.00)	84,2	85,0	85,0	79,7	85,6
Психологические науки (37.00.00)	85,8	83,1	83,2	92,9	83,3
Биологические науки (06.00.00)	70,8	70,5	71,0	65,7	72,0
Общий	77,8	77,6	77,9	75,4	—

ProХимию: путь к успеху

Грант по профориентации школьников, 2025-2026 гг., 29 мероприятий

Результат предоставления субсидии и его характеристики

Количество выпускников школ, выбирающих химию для сдачи ЕГЭ

Требование к плановому значению за весь срок реализации

не менее 800

Количество заключенных целевых договоров

не менее 45

Количество участников мероприятий по совершенствованию системы образования в регионе в целях решения задач предприятий химической отрасли региона (или регионов)

не менее 20 000

Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки / специальностям высшего образования и СПО при поступлении

не менее 70

План-график

	2025 год					2026 год							
	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
Экскурсионные программы в лаборатории Большого университета Томска	●												
Дни Химии для школьников и родителей	●												
Мастер-классы по химии	●												
Подготовка к ЕГЭ	●												
Организация проектной деятельности школьников	●												
ЛФШМА лагерь (29.07.- 02.08, 05.08. - 09.08)	●												
25-26.03 III Региональная научно-практическая конференция «Путь в химию: эксперименты и открытия»	●												
«Выходной в лабораториях Химфака»	●												
Лагерь ЛФШМА	●												
Выездные мероприятия в школы муниципальных районов Томской области	●												
Лагерь Кедровск	●												
«Школьный ХимТех»	●												
Лагерь Солнечный	●												
Повышение квалификации для учителей химии по подготовке к ЕГЭ и олимпиадам	●												
Конкурс для учителей по химии Томской области «Катализатор образования»	●												
VR-лабораторные по химии	●												
Повышение квалификации «Погружение в деятельность наставника»	●												
Международная олимпиада «Химия биотехнологий»	●												
Химический интенсив	●												
Олимпиада по химии «Химия будущего»	●												
«Инновационный форсайт»	●												
Форум «Химия Будущего»	●												
«Целевой взлет»	●												
«Открытая дверь в индустрию»	●												
Форум «Формула успеха»	●												
Партнерский навигатор	●												
«Химическая лаборатория знаний»	●												

Развитие инфраструктуры

16 объектов

51,8 млн. руб.
ремонтные работы

25,4 млн. руб.
оснащение оборудованием



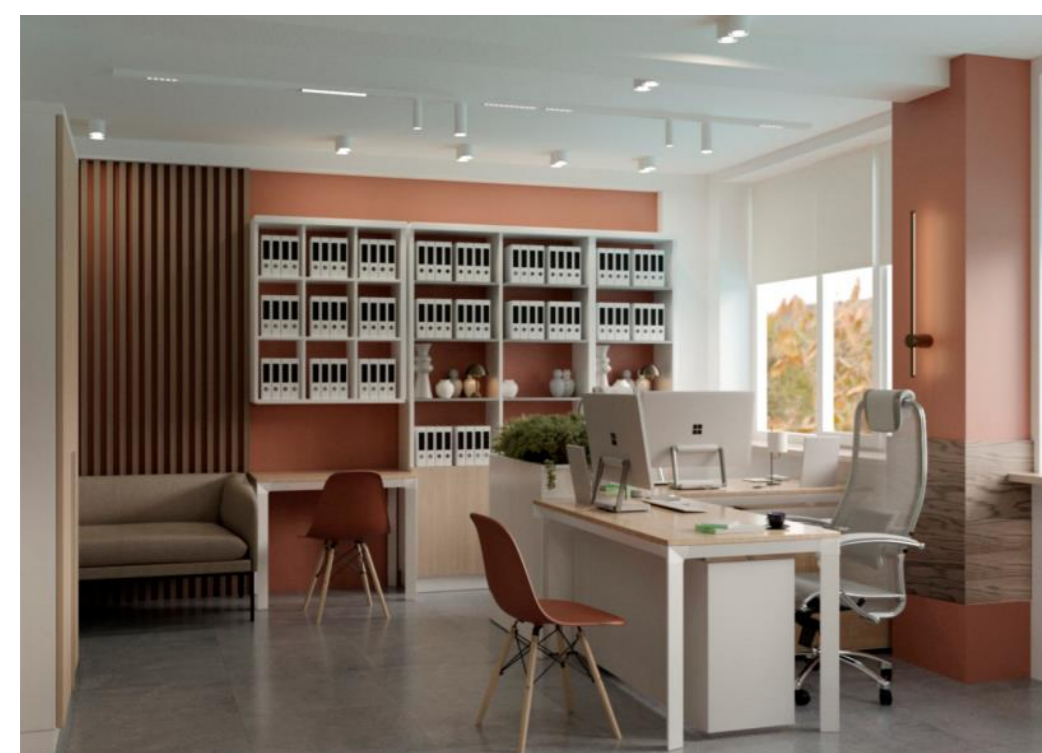
ауд. 311



Юный химик



УК № 6, 1 - 2 этаж



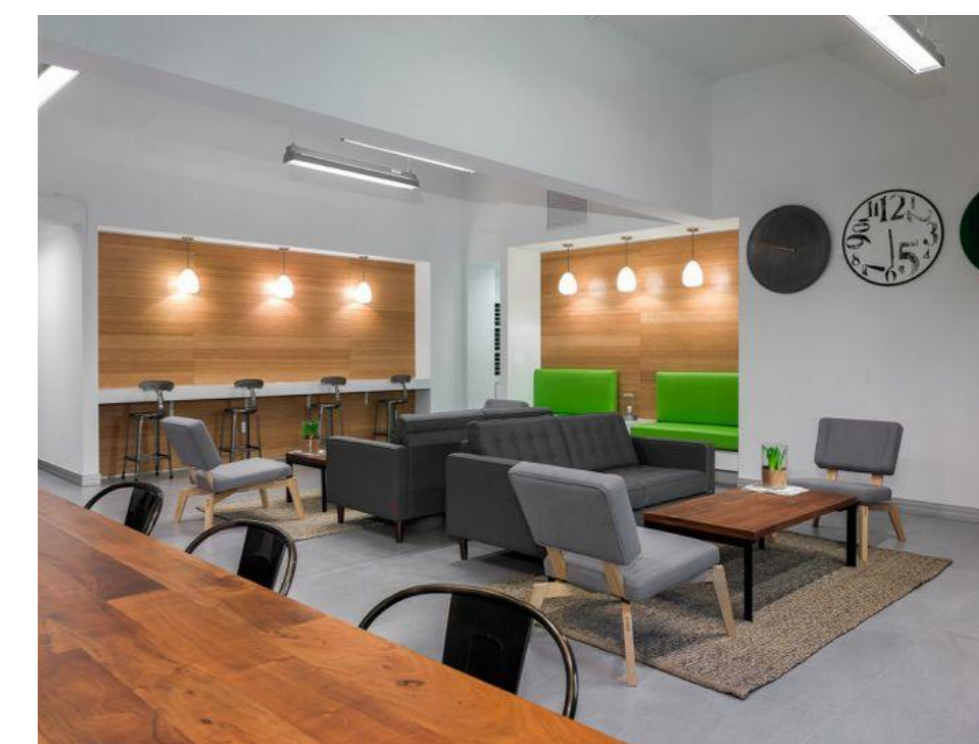
деканат



ауд. 325, КАХ



ауд. 104а, КНХ



ауд. 105, ЦОП и
преподавательская

Развитие инфраструктуры

16 объектов

51,8 млн. руб.
ремонтные работы

25,4 млн. руб.
оснащение оборудованием



ИХН, ауд. 501, 505, 507, 509



ауд. 221



ауд. 325, КАХ

ПЛАНЫ



подвал УК № 6



ауд. 406

Лаборатории,
аудитории

Новый учебно-
лабораторный корпус

ВМЕСТЕ ДЕЛАЕМ ХФ ЛУЧШЕ!



САЙТ chem.tsu.ru



ТЕЛЕГРАМ [@hftsu](https://t.me/hftsu)



ВК для абитуриентов

ЦК «Химия будущего»

**Пополнить
прямо
сейчас**

