

Кафедра ТК и Н готовит бакалавров по направлениям:

- Химическая технология.

На сегодняшний день кафедра ТК и Н является объединением опытных и высококвалифицированных преподавателей, благодаря работе которых уже успешно подготовлено более 4000 выпускников. Они успешно работают в различных отраслях промышленности, на заводах и в научно-исследовательских организациях.



Посуда из стекла.

Поступайте на нашу кафедру. После её окончания Вам гарантировано трудоустройство на современном предприятии, оборудованном по последнему слову техники, достойная работа с достойной зарплатой.

Наши выпускники востребованы во многих отраслях современного производства:

- строительная промышленность: производство керамического и силикатного кирпича, различных видов керамических плиток, санитарно-строительных изделий, цемента, гипса, извести, строительных смесей, гипсокартона, железобетонных изделий, оконного стекла;
- лёгкая промышленность: производство хозяйственно-бытовых и художественно-декоративных изделий из фарфора, фаянса, майолики, стекла;
- огнеупорная промышленность: производство огнеупорного кирпича, современных высокоэффективных теплоизолирующих материалов на основе керамических материалов, жаростойких бетонов;
- химическая промышленность: производство химически стойких керамических материалов, стеклокристаллических материалов (ситаллов);
- высокотехнологические отрасли промышленности: производство изделий из технической керамики и ситаллов для оборонной, электротехнической, электронной, авиационной, космической, ядерной техники.



По всем вопросам можно обратиться **в приемную комиссию:**

Шереметевский пр.,7, к. 223, тел. 8(4932)93-98-19

main.isuct.ru/ru/pricom

e-mail: pricom@isuct.ru

на сайт ИГХТУ: www.isuct.ru

или на кафедру ТКиН:

<http://tkn.isuct.ru>

e-mail: tkin@isuct.ru



ФГБОУ ВПО
Ивановский
государственный
химико-
технологический
университет

Направление
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Профиль подготовки
**ТЕХНОЛОГИЯ
КЕРАМИКИ
И СТЕКЛА**



**Кафедра технологии
керамики и наноматериалов**

**Факультет неорганической химии
и технологии**

Направление подготовки ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



Камин, облицованный изразцами.

Профиль подготовки бакалавров:

- Технология керамики и стекла

Программа подготовки магистров

Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов



Фюзеляж для самолетов.

Преимущественная ориентация подготовки – современные технологии производства изделий из керамики, стекла, вяжущих материалов.

Сферы профессиональной деятельности:

- технология производства изделий из керамики от керамического кирпича до технической керамики;
- технология производства изделий из стекла от листового оконного стекла до стекловолоконной оптики;
- технология производства изделий из вяжущих материалов от силикатного кирпича до железобетонных изделий.

Студенты получают подготовку по следующим дисциплинам:

- физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов;
- химическая технология керамики и огнеупоров;
- химическая технология вяжущих материалов;
- технология стекла и ситаллов;
- оборудование заводов;
- технология изделий на основе материалов: керамика и огнеупоры, стекло и ситаллы;
- нанотехнологии керамических материалов;
- специальные технологии и оборудование.

Преимущества наших выпускников:

- сочетание фундаментальной подготовки с глубокими профессиональными знаниями;
- широкий спектр изучаемых технологий, что расширяет возможности трудоустройства;
- высокая и постоянно повышающаяся квалификация преподавателей.



Заведующий кафедрой ТК и Н
профессор, доктор физико-математических наук

Бутман Михаил Федорович

Ежегодно каждый выпускник может быть обеспечен местом работы по профилю.

Виды профессиональной деятельности выпускников кафедры:

- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Выпускников приглашают на работу:

- Группа компаний "СУ-155", в состав которой входит более 80 промышленных и строительных предприятий;
- «Сокол» (г. Дедовск, Московской обл.);
- «Лыткаринский завод оптического стекла» (г. Лыткарино, Московской области);
- «Домодедовский завод железобетонных изделий» (г. Домодедово, Московская область);
- «Исток» (г. Фрязино, Московской обл.);
- «Стройконструкция» (г. Ярославль);
- «Гнёздово» (г. Смоленск);
- «Стеклолит» (г. Брянск);
- «Сызранская керамика» (г. Сызрань, Самарская область);
- «Самарский стройфарфор» (г. Самара);
- «Электроизоляционный завод» (г. Пермь);
- «Липецкий комбинат силикатных изделий» (г. Липецк);
- «Чагодощенский стекольный завод и К» (г. Липецк);
- «Пешеланский гипсовый завод «Декор» (г. Арзамас, Нижегородская обл.) и др.

Наши выпускники работают не только в РФ и странах СНГ, но и в дальнем зарубежье.