



МАГИСТРАТУРА В БГТУ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 1-48 80 02

**ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ,
КЕРАМИЧЕСКИХ И СТЕКЛЯННЫХ МАТЕРИАЛОВ**



Кафедра технологии
стекла и керамики

+ 375 17 363 93 08



WWW.MAGISTR.BELSTU.BY

ВЫ ИЗУЧИТЕ:



Минерально-сырьевую базу

Сырьевая база и импортозамещение в производстве стекла, керамики и вяжущих материалов.
Техническая минералогия и петрография.
Стандартизация и оценка соответствия сырья, материалов и изделий.



Современное материаловедение

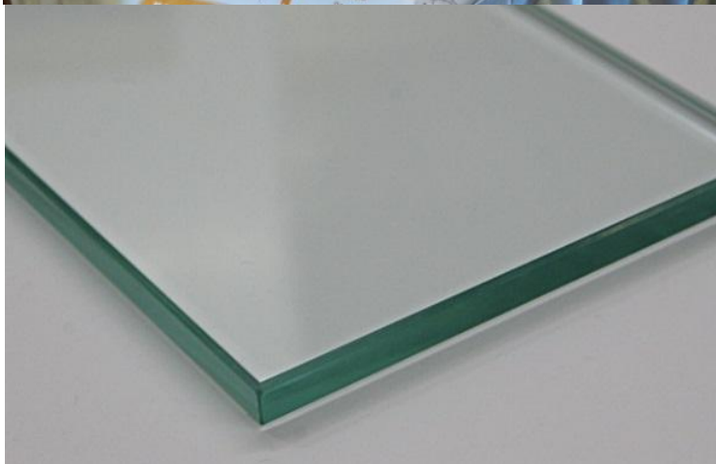
Физико-химические аспекты получения инновационных неорганических неметаллических материалов.
Техника, методология синтеза и исследования материалов.
Наноматериалы и способы их получения.
Композиционные материалы и изделия.



Технологии производства

Прогрессивные технологии производства вяжущих веществ, керамических и стекловидных материалов и изделий.
Высокотемпературные твердофазные процессы в неорганических неметаллических материалах.

ПОЧЕМУ БГТУ



Вы получите степень магистра, а это значит:

получите современные знания и навыки в области неорганических неметаллических материалов;

узнаете самую актуальную информацию и изучите инновационные технологии получения неорганических неметаллических материалов;

научитесь критично мыслить и развивать собственные идеи;

получите ценный опыт решения сложных научных и технологических задач.

А самое главное

сможете построить карьеру в учебных заведениях, научных центрах и промышленных предприятиях.



Сроки обучения

1 ГО

очное (дневное)
отделение

1,5 ГОДА

заочное
отделение



**БГТУ
МАГИСТРАТУРА**

**КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ
СТЕКЛА И КЕРАМИКИ**



glassandceramicsdep



keramika@belstu.by



+375 17 363-93-08

Ваш путь к новым вершинам....Добро
пожаловать

WWW.MAGISTR.BELSTU.BY

