



Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова

Инженерно-строительный институт



КАФЕДРА МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

Обучение в бакалавриате осуществляется по очной форме — 4 года, на бюджетной и коммерческой основах. Минимальные баллы ЕГЭ:

Русский язык — 40 баллов; Математика — 40 баллов

Физика — 39 баллов / Информатика — 44 балла

А после средних специальных учебных заведений по результатам тестирования.

Подготовка осуществляется по направлениям:

08.03.01 — Строительство, профиль «Экспертиза и технологии перспективных материалов»: специалисты в области оптимизации технологических процессов производства строительных материалов, проведения экспертизы технологических решений и готовой продукции.

Что изучают

- технологии производства и области применения современных строительных материалов
- структуру и способы повышения качества материалов
- методы испытаний и контроля качества строительных материалов

Где будете работать:

производственные предприятия по выпуску различных видов материалов: ЗАО «АэроБел», ЗАО «Опытный завод сухих строительных смесей», ООО «Управляющая компания ЖБК-1», ООО «Завод Арбет», ЗАО «БелЦемент» и др.

Кем сможете стать: эксперт консалтинговой компании, сотрудник отдела контроля качества, сотрудник независимой лаборатории

22.03.01 — Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии конструкционных и специальных материалов»: специалисты в области разработки высокоэффективных строительных материалов с заданными свойствами и их внедрения в производственные процессы.

Что изучают

- методы получения материалов различного назначения с заданными характеристиками
- технологические процессы производства конструкционных и специальных материалов
- приборы и методы исследований в материаловедении

Где будете работать:

научно-исследовательские и производственные лаборатории: Группа Компаний Полипласт, ООО «Сен Гобен Строительная Продукция Рус», «LafargeHolcim Россия», ООО «Белэнергомаш», ООО «Завод Краски КВИЛ», ООО «Селена», ООО «Sika» и др.

Кем сможете стать: руководитель производства на предприятиях по выпуску различных видов материалов, ведущий специалист в аналитических центрах и исследовательских лабораториях строительных холдингов



Обучение в магистратуре осуществляется по очной форме — 2 года, на бюджетной и коммерческой основах.

Зачисление в магистратуру проходит на конкурсной основе по результатам вступительных экзаменов.

08.04.01 — Строительство, профиль «Производство строительных материалов, изделий и конструкций: наносистемы в строительном материаловедении»

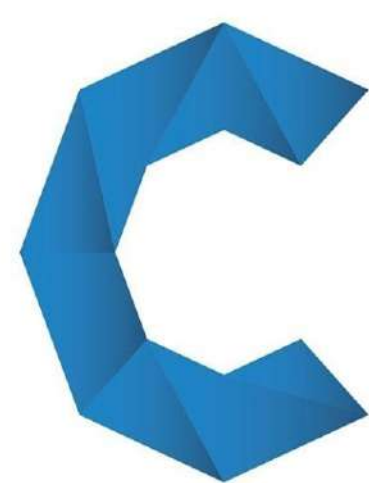
22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов, профиль «Материаловедение и технологии композиционных материалов»

28.04.03 — Наноматериалы, профиль «Наноструктурированные композиты строительного и специального назначения»

Возможно продолжение обучения на кафедре по программе аспирантуры!



**В сфере образования и научной деятельности
кафедра сотрудничает с ведущими ВУЗами и НИИ России**



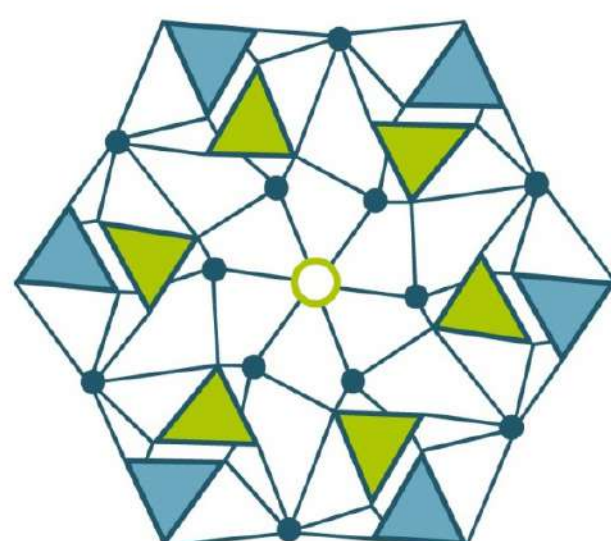
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ



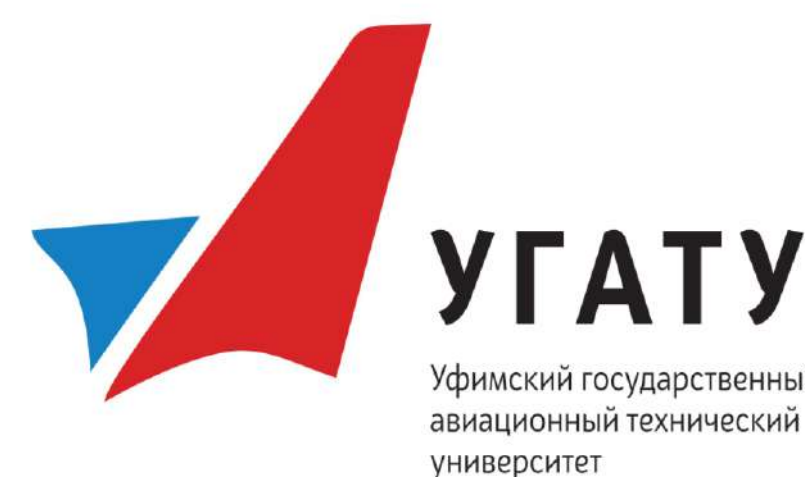
Санкт-Петербургский
горный университет



**ФИЦ
КНЦ
РАН**



Тамбовский
государственный
технический
университет



Для подробной
информации!

Наш сайт:
nsm.bstu.ru
8(980)528-70-60

Так мы живем
и трудимся!

Наша группа:
[vk.com/
kafedra_mitm](https://vk.com/kafedra_mitm)



ПРИГЛАШАЕМ ВАС!

