

КАФЕДРА «БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направления подготовки:

20.03.01 (20.04.01) «Техносферная безопасность», образовательная программа «Безопасность технологических процессов и производств», бакалавриат (магистратура);
28.03.02 «Наноинженерия», образовательная программа «Безопасность систем и технологий наноинженерии», бакалавриат.

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Математика (профильная);
3) Физика или информатика (по выбору).

Трудоустройство: в государственных надзорных органах; научных и экспертных организациях; в отделах по охране труда промышленных предприятий; предприятиях наноиндустрии.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, ГУК,
каб. 613-616, тел.: (4722) 30-99-79
e-mail: kafedra_bjd@mail.ru,
https://bg.bstu.ru/



КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИИ СТЕКЛА И КЕРАМИКИ»

Направления подготовки:

18.03.01 (18.04.01) «Химическая технология», образовательная программа «Химическая технология стекла и керамики», бакалавриат (магистратура).

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Химия; 3) По выбору: математика (профильная) или физика.

Трудоустройство: на предприятиях химико-технологического цикла; предприятиях по производству художественного стекла и керамики, архитектурного стекла и ситаллов, керамического кирпича и огнеупоров; на предприятиях стройиндустрии.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК2,
каб. 120-128, тел.: (4722) 55-36-15
e-mail: tsk_bgtu@mail.ru,
https://tsk.bstu.ru/



КАФЕДРА «ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

Направления подготовки:

20.03.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Защита в чрезвычайных ситуациях», бакалавриат;
20.05.01 «Пожарная безопасность», образовательная программа «Пожарная безопасность», специалитет.

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Математика (профильная);
3) Физика или информатика (по выбору).

Трудоустройство: в местных, региональных, федеральных и международных структурах МЧС России; в отделах ГО и ЧС предприятий и организаций; в поисково-спасательных службах; надзорных органах в области обеспечения пожарной безопасности и пр.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК6,
каб. 115-118, тел.: (4722) 55-05-47
e-mail: zchs-bstu@mail.ru,
http://zvchs.bstu.ru/



УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

Если Вы хотите работать в активно развивающемся, перспективном и высокотехнологичном секторе производства, Химико-технологический институт БГТУ им. В.Г. Шухова предоставит Вам возможность получить качественное образование, отвечающее самым высоким международным стандартам!

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова 46,
БГТУ им. В. Г. Шухова, ХТИ, УК2, 333
тел/факс: +7(4722)549604, e-mail: hti@bstu.ru
Медиа ресурсы: <https://hti.bstu.ru/>
https://t.me/hti_bstu, https://vk.com/hti_bstu
<https://ok.ru/group/61698170290270>

Белгородский государственный
технологический университет
им. В.Г. Шухова



Тел. прием. комиссии: +7(4722) 55-41-03



ХИМИКО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



Химико-технологический институт (ХТИ) - один из старейших подразделений университета, первый набор студентов осуществлен в 1970 году.

Наш институт является уникальным учебным подразделением, в котором ведется подготовка бакалавров, инженеров и магистров, как в области современных химических технологий, так и в области производства материалов специального назначения для металлургии, радиоэлектроники, атомной и космической отрасли, а также биотехнологии, наноинженерии, техносферной и пожарной безопасности, охраны и инженерной защиты окружающей среды.

Особенностью ХТИ является высокий уровень организации учебного процесса и научных исследований, проводимых в рамках крупных Государственных научных программ и заказов промышленных предприятий.

На кафедрах института функционируют молодёжные научно-исследовательские лаборатории, финансируемые в рамках программы развития БГТУ им. В.Г. Шухова «Приоритет-2030» и национального проекта «Наука и университеты».

Прием проводится на конкурсной основе на основании результатов единого государственного экзамена (ЕГЭ) или по результатам вступительных испытаний (экзамены университета).

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИИ ЦЕМЕНТА И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Направления подготовки:

18.03.01 (18.04.01) «Химическая технология», образовательная программа «Химическая технология вяжущих и композиционных материалов», бакалавриат (магистратура);

18.03.02 (18.04.02) «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», образовательная программа бакалавриата «Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов», образовательная программа магистратуры «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии силикатных материалов».

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Химия; 3) По выбору: математика (профильная) или физика.

Трудоустройство: на предприятиях химико-технологической направленности России и

стран СНГ; сотрудничество с зарубежными фирмами: KHD Humboldt Wedag, HeidelbergCement, Polysius, Lafarge и др.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК2, каб. 115-118, тел.: (4722) 55-05-47
e-mail: xtsm@intbel.ru,
http://tckm.bstu.ru/



КАФЕДРА «ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ»

Направления подготовки:

20.03.01 (20.04.01) «Техносферная безопасность», образовательная программа «Инженерная защита окружающей среды», бакалавриат (магистратура);

20.03.02 (20.04.02) «Природообустройство и водопользование», образовательная программа «Природообустройство», бакалавриат (магистратура).

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Математика (профильная); 3) По выбору: Физика или информатика для направления 20.03.01; Биология или физика для направления 20.03.02.

Трудоустройство: на предприятиях фармацевтической, сельскохозяйственной, пищевой промышленности; в природо-охранных и экологических организациях; организациях, занимающихся строительством и эксплуатацией объектов природо-обустройства и водопользования.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК2, каб. 418, тел.: (4722) 55-47-96
e-mail: pe@intbel.ru,
https://pe.bstu.ru/



КАФЕДРА «ЭКОБИОТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки:

19.03.01 (19.04.01) «Биотехнология», образовательная программа «Биотехнология», бакалавриат, (магистратура)

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Биология; 3) По выбору: математика (профильная) или химия.

Трудоустройство: на предприятиях пищевой, фармацевтической, сельскохозяйственной промышленности.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК2, каб. 417, тел.: (4722) 54-93-13
e-mail: ecobt@bstu.ru,
https://ecobt.bstu.ru/



КАФЕДРА «ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ»

Направления подготовки:

18.03.01 «Химическая технология», образовательная программа «Технология и переработка полимеров», бакалавриат;

18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики», образовательная программа «Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии», специалитет.

20.04.01 «Техносферная безопасность», образовательная программа «Радиационная и электромагнитная безопасность», магистратура.

Перечень вступительных испытаний:

1) Русский язык; 2) Химия; 3) По выбору: математика (профильная) или физика.

Трудоустройство: на предприятиях по производству и переработке полимеров; лакокрасочной промышленности; государственных научных центрах и Госкорпораций «Росатом» и «Роскосмос»; спецпредприятиях судостроительного комплекса; в контролирующих экологических организациях.

Адрес: БГТУ им. В.Г. Шухова, УК2, каб. 318-331, тел.: (4722) 55-16-62
e-mail: kafnx@intbel.ru,
https://tiph.bstu.ru/

