



Направление подготовки бакалавриата 28.03.02 «НАНОИНЖЕНЕРИЯ» Образовательная программа – «Безопасность систем и технологий нанотехнологий нанотехнологий нанотехнологий»

Перечень вступительных экзаменов на бакалавриат (ЕГЭ):

- 1 Физика/Информатика (по выбору)
- 2 Математика (профильный курс)
- 3 Русский язык



Программа направлена на подготовку бакалавров к профессиональной деятельности в области снижения рисков инновационной продукции нанотехнологий для здоровья человека и окружающей среды, обеспечения безопасности технологических процессов и защиты человека, природы, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных опасностей в нанотехнологии.

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 4 года

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ:

По завершению обучения по данному направлению каждый студент получает 2 диплома:

- 1) диплом бакалавра по профилю «Безопасность систем и технологий нанотехнологий»;
- 2) диплом о профессиональной переподготовке, который предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере безопасности труда на различных предприятиях и в экспертных организациях.



ОБА ДИПЛОМА ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

Наши выпускники делают успешную карьеру на позициях в государственных надзорных органах, ведущих компаниях, учебных центрах, научных и экспертных организациях РФ:



РОСАТОМ

✓ Специалист по безопасности инновационной продукции нанотехнологий



РОСНАНО



НОРНИКЕЛЬ

✓ Государственный инспектор по безопасности

✓ Аудитор безопасности нанотехнологических систем



РОСТЕХНАДЗОР



ГАЗПРОМ

✓ Специалист по безопасности труда в фармацевтике, приборостроении, энергетике и пр.

✓ Эксперт по проведению специальной оценки условий труда



ЭПКО

✓ Инженер-исследователь, научный сотрудник

✓ Эксперт по управлению профессиональными рисками в нанотехнологии



Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 90/Л01 №0008983, пер. № 1950 от 20 февраля 2016 г.
Свидетельство о государственной аккредитации: серия 90АО1 №0003148 Пер. №2994 от 20.02.2019 г., срок действия до 20.02.2025 г.

Направление подготовки бакалавриата 28.03.02 «НАНОИНЖЕНЕРИЯ» Образовательная программа – «Безопасность систем и технологий наноинженерии»

С 2015 года кафедра безопасности жизнедеятельности БГТУ им. В.Г. Шухова готовит специалистов уникального профиля по направлению 28.03.02 – Наноинженерия, обладающих фундаментальными знаниями в области физики, химии, технологии получения различных классов наноматериалов, идентификации рисков и оценки опасностей, возникающих в технологических процессах nanoиндустрии, оценке воздействия наноматериалов на здоровье человека и окружающую среду. Выпускники направления также проходят дополнительное обучения по техносферной безопасности, что дает им возможность работать в любой сфере, связанной с обеспечением безопасности.

Ежегодно студенты кафедры становятся призерами и победителями Всероссийской олимпиады по безопасности жизнедеятельности на базе МГТУ им. Н.Э. Баумана, участвуют в конкурсах НИР.

Выбирая обучение на нашей кафедре по направлению Наноинженерия Вы получаете:

По окончании бакалавриата можно продолжить обучение:

Магистратура (срок обучения 2 года)

- **Направление 20.04.01. Техносферная безопасность** (Магистерская программа «Безопасность технологических процессов и производств»)

Аспирантура (срок обучения 4 года)

- **Направление 2.10.3 Безопасность труда**



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Детально познакомиться с кафедрой безопасности жизнедеятельности БГТУ им. В.Г. Шухова и направлением подготовки 28.03.02 «Наноинженерия» и задать вопросы Вы можете:

Кафедра безопасности жизнедеятельности БГТУ им. В.Г. Шухова:

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, Главный корпус, ауд. 614

И.о. заведующего кафедрой БЖД:

к.т.н., доц. Семейкин Александр Юрьевич

E-mail: kafedra_bjd@mail.ru

Тел.: (4722) 30-99-01, 30-99-79

Приемная комиссия БГТУ им. В.Г. Шухова:

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, ауд. ГУК 101

Тел. (4722) 30-99-07, (4722) 55-41-03, (4722) 23-05-38

Вся актуальная информация о правилах и порядке приема на сайте: <http://www.bstu.ru/abitur>



На сайте:

<http://bg.bstu.ru/>



Вконтакте:

vk.com/bg_bstu



В инстаграме:

[bstu_bzhhd](https://www.instagram.com/bstu_bzhhd)



bg.bstu



BSTU.BZHHD



Во время обучения дополнительно можно получить профессиональную подготовку по одной из 26 специальностей (в т.ч. переводчик в сфере профессиональной коммуникации и водитель автомобиля), пройти курсы повышения квалификации по 14 программам в области предпринимательства, менеджмента, использования различного программного обеспечения (AutoCad, 1C и другие)