



БГУ —

им. В. Г. Шухова

**ВУЗ БОЛЬШИХ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ**

**СПРАВОЧНИК
АБИТУРИЕНТА**



Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова приглашает в университет

Дорогие абитуриенты, уважаемые родители!

Сегодня вам предстоит сделать непростой выбор будущей профессии и вуза, с которого начнётся путь к профессиональной карьере, и многое будет зависеть от того, насколько правильным и осознанным окажется этот выбор.

Приглашаю вас в Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова – один из ведущих технических вузов России с мощным образовательным, научным, производственным потенциалом и огромными возможностями для самореализации. Не так давно БГТУ значительно повысил свой профессиональный статус, став опорным вузом региона. Это позволило университету укрепить свои позиции в качестве драйвера развития экономики Белгородской области и как одного из ведущих вузов России.

В 2018 году БГТУ успешно прошёл государственную аккредитацию. Коллективом университета была проведена огромная работа, результатом которой явилась успешная аккредитация более чем **280** образовательных программ свыше **100** направлений подготовки специальностям.

В нашем университете представлен широкий спектр технических специальностей, востребованных в современном производстве. Кроме того, студенты БГТУ имеют возможность без отрыва от учебной деятельности обучаться на военной кафедре, которая возобновила свою деятель-

ность в 2017 году, а 1 октября 2019 года учебному центру Министерства обороны РФ при университете присвоено имя Героя Советского Союза, генерала армии Н.Ф. Ватутина.

В учебном процессе и научных исследованиях задействованы высококвалифицированные преподаватели и сотрудники. Среди них – доктора и кандидаты наук, профессора, доценты, лауреаты различных творческих и научных конкурсов, учёные, удостоенные высоких государственных наград.

Университет активно сотрудничает с зарубежными вузами, регулярно направляет на стажировки и практики своих преподавателей, студентов и аспирантов.

Обучаясь в университете, вы сможете не только получить востребованную специальность, но и окунуться в интересную и насыщенную студенческую жизнь. Талантливые

У наших студентов – широкая дорога в большую жизнь с современной профессией, достойной зарплатой, успешным будущим!

юноши и девушки раскрывают свои творческие способности более чем в **50** студиях и коллективах Студенческого дворца культуры. Наши вокальные, танцевальные, инструментальные группы занимают призовые места на конкурсах не только российского, но и международного уровня.

Те, кто интересуется наукой, могут заниматься научно-исследовательской работой под руководством опытных доцентов и профессоров. К концу обучения эти студенты, как правило, уже являются авторами ряда публикаций и патентов. Работой в научно-практических группах охвачено более **500** человек и столько же вовлечено в организацию малых инновационных предприятий. Университетский кампус рас-



полагает современной учебно-лабораторной и опытно-производственной базой, научно-технической библиотекой, студенческими общежитиями, комбинатом питания, одним из лучших в Черноземье стадионом, двумя плавательными бассейнами, спортивными залами и площадками. Спортсмены вуза тренируются в **39** спортивных секциях и постоянно становятся победителями и призёрами соревнований регионального, европейского и мирового значения.

Одним из важнейших направлений деятельности вуза является повышение конкурентоспособности наших выпускников на рынке труда, их трудоустройство и профессиональная адаптация. В вузе активно развивается автоматизированная система трудоустройства выпускников, которая уже содержит **12 000** портфолио наших студентов и более **300** актуальных вакансий работодателей. После защиты диплома каждый выпускник получает до 4-х предложений по трудоустройству, что подтверждает высокий уровень конкурентоспособности шуховцев.

Сегодня престиж российской инженерной школы на мировом образовательном пространстве уверенно растёт, а техническое образование всегда было и будет востребованным. Мы заинтересованы в том, чтобы каждый выпускник обладал высоким интеллектом и яркой индивидуальностью. Только при таких условиях можно стать лидером, добиться успехов в своей профессии и жизни. У наших студентов – широкая дорога в большую жизнь с современной профессией, достойной зарплатой, успешным будущим!

*Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова,
доктор экономических наук,
профессор С.Н. Глаголев*





Добро пожаловать в Технолог!

тел. +7 (4722) 23-05-38

Уважаемый абитуриент! Сегодня перед тобой открываются двери БГТУ им. В.Г. Шухова, чтобы ты мог поближе познакомиться с университетом, его возможностями, институтами, лабораториями, направлениями подготовки и сделал свой единственно правильный выбор. А, чтобы тебе легче было ориентироваться на обширной территории учебного заведения, предлагаем совершить короткую экскурсию по вузовскому кампусу.



Общежития

Их у «технолога» шесть: уютные, комфортабельные, предусмотренные как для хорошей учебы, так и для полноценного отдыха. К услугам студентов - столовые буфеты, мастерская по ремонту обуви и прачечная, библиотека и тренажерный зал, комнаты для самоподготовки и отдыха. Получить место в одном из общежитий может каждый иногородний студент.



Центр инноваций и дизайна

В этой структуре объединились конструкторы и инженеры, дизайнеры и исследователи. Они постоянно придумывают что-то новое, необычное. Поэтому и называют их инноваторами. А в центре созданы все условия, чтобы идеи эти можно было реализовать.

Научно-техническая библиотека

В библиотеке вуза 1,5 млн. экземпляров книг. Здесь можно быстро найти нужное издание – художественное, научное. Организован доступ к электронным ресурсам научно-технической библиотеки университета, тематическим базам данных, полнотекстовым образовательным и научным ресурсам. А еще в библиотеке можно лично познакомиться с современными писателями и поэтами, здесь часто проходят интересные познавательные мероприятия.



Студенческий Дворец культуры

В студенческом дворце культуры работают десятки творческих коллективов – вокальных, хореографических, инструментальных и т.д. Среди них – и те, что отмечены званием «Народный», как например, молодежный ансамбль казачьей песни, вокальная студия «Факультет», театр хореографических миниатюр «Хостал». Здесь проходят студенческие концерты, спектакли, игры КВН. Ежегодно в СДК проводится более 500 мероприятий.



Музейно-выставочный комплекс

Выставочный комплекс является культурно-просветительским центром университета. Здесь проводятся различные экскурсии, научные конференции, «круглые столы», квесты, тренинги, военно-патриотические чтения, лекции, а также регулярно экспонируются выставки различных направлений: художественные, технические, духовно-нравственные, военно-патриотические, научно-образовательные, фольклорные, экологические и познавательные.



Центр высоких технологий

В структуру центра входят специализированные лаборатории, испытательные и научно-исследовательские площадки. Поиск нового здесь занимаются молодые учёные, аспиранты и студенты. Они создают проекты в области информационно-телекоммуникационных систем, энергоэффективности и ядерной энергетики, транспортных и космических систем.



Санаторий-профилакторий

На территории кампуса университета имеется санаторий-профилакторий в лечебном отделении которого можно получить физиотерапевтическое лечение консультацию терапевта физиотерапевта все виды инъекций водолечение массаж и другие процедуры.





Приёмная комиссия

тел. +7 (4722) 23-05-38

Выбери свою траекторию



Как стать студентом БГТУ им. В. Г. Шухова?

1

Выбираем до пяти ВУЗов

На что обратить внимание?

- Лицензия
 - Сведетельство о государственной акредетации
- Важно знать:
- Правила приёма
 - Минимальные баллы
 - Наличие и условия предоставления общежития

2

Сдаём ЕГЭ

| | |
|---------------------------|----------------|
| Технические специальности | Физика |
| | Информатика |
| | Химия |
| | Биология |
| Науки об обществе | Обществознание |
| Творческие специальности | Рисунок |
| | Композиция |

3

Собираем документы

- Аттестат (диплом)
- Паспорт
- Фото 3x4
- Мед.Справка
- Индивидуальные достижения
- СНИЛС (при наличии)
- E-mail / Номер телефона (при подаче документов дистанционно)

4

Подаём документы в ВУЗ

5

Отслеживаем свой рейтинг

- Сайты ВУЗов
- Рейтинговые листы
- Информационные стенды приёмной комиссии

6

Приказы о зачислении в число студентов

Какие документы необходимо предоставить?

При подаче заявления на допуск к участию в конкурсе на поступление:

- **поступающий на общих основаниях предоставляет:** документ, удостоверяющий личность (паспорт), документ об образовании (аттестат или диплом) – оригинал и/или ксерокопия, индивидуальные достижения
- **льготник предоставляет:** документ удостоверяющий личность (паспорт), документ об образовании (аттестат или диплом) – оригинал, индивидуальные достижения, документ, подтверждающий льготу.



Как подать заявление?

1. Лично

В БГТУ им. В.Г. Шухова для удобства абитуриентов запущена система электронной очереди для приёма документов. Поступающий в университет, как и раньше, должен иметь при себе копии паспорта и аттестата о среднем (полном) общем образовании. Только теперь процесс подачи документов значительно упрощается. Сейчас электронный терминал выдаёт абитуриенту талон с порядковым номером оператора. Состояние электронной очереди отображается на больших экранах, размещенных в холле, где работает приемная комиссия. Как только на экране появляется номер свободного окна, абитуриент готовый принять. Дополнительно номер объявляется по громкой связи.

Система электронной очереди призвана помочь комфортно решить все вопросы за максимально короткое время.

Кроме этого, на территории БГТУ им.В.Г.Шухова работает бесплатная сеть Wi-Fi, с помощью которой абитуриент может отследить общее количество заявлений и скорректировать свои действия по поступлению в вуз. Следует отметить, что Wi-Fi действует в университете для студентов и преподавателей весь год.

2. В электронно-цифровой форме

Для подачи заявления в электронном виде в приемную комиссию БГТУ им. В.Г. Шухова необходимо:

1. Заполнить собственноручно бланк заявления, расположенный по адресу: <http://www.bstu.ru/abitur/bachelor/blani>, предварительно его, распечатав, поставить свою подпись, отсканировать заявление.
2. Отсканировать документ об образовании, документ удостоверяющий личность.
3. В случае если вы претендуете на какую-либо льготу, то вам также необходимо отсканировать подтверждающий эту льготу документ.
4. Отправить документы по электронной почте: pr-com-bgtu@mail.ru.

Напоминаем, что Вам необходимо предоставить оригиналы документов в приемную комиссию в соответствии с Правилами приема в БГТУ им. В.Г.Шухова.

Вы несёте полную ответственность за достоверность предоставленной вами информации.

Решение о допуске к участию в конкурсе принимается приемной комиссией БГТУ им. В.Г. Шухова после обработки полученной от вас информации.

3. По почте

Заявление о приёме на первый курс, а также необходимые документы направляются поступающим через операторов почтовой связи общего пользования заказным письмом с уведомлением и описью вложения и принимаются при их поступлении не позднее сроков, установленных Правилами приёма БГТУ им.В.Г. Шухова.

Уведомление и заверенная опись вложения являются основанием подтверждения приема документов поступающего. При направлении документов по почте поступающий к заявлению о приеме прилагает ксерокопии документов, удостоверяющих его личность и гражданство, ксерокопии документов государственного образца об образовании, а также иные документы, предусмотренные Правилами приёма университета.

4. ЕПГУ

Посредством суперсервиса «Поступи онлайн» через ЕПГУ (Единый портал государственных услуг).

Документы высылаются по адресу: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46, БГТУ им.В.Г. Шухова, приемная комиссия

Почему нужно поступать в БГТУ им. В. Г. Шухова?



Учись

Белгородский государственный технологический университет имени Владимира Григорьевича Шухова является ведущим учебным заведением в стране, которое активно использует передовые образовательные технологии. В России и за рубежом университет признан крупным научным центром и является важным местом подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженеров, программистов, экономистов, химиков, биологов и специалистов различных профилей. Образовательный процесс в университете осуществляется на современной учебной базе и в лабораториях, оснащенных новейшим технологическим оборудованием.



Изобретай

Наш подход к обучению студентов основан на интеграции образовательного процесса в тесном взаимодействии с технологическими и промышленными партнерами. Это позволяет осуществлять практико-ориентированную подготовку студентов с помощью реальных бизнес-задач. Мы создаем открытое образовательное окружение, активно содействуем диалогу между образованием, наукой и бизнесом, способствуем взаимодействию студентов, преподавателей и работодателей. Результатом этих усилий становятся актуальные научные, образовательные, исследовательские и предпринимательские проекты.

Твори

В нашем вузе вы не только получите высшее образование, но и станете частью насыщенной студенческой жизни, ярких культурных и спортивных событий, дружеской атмосферы.

В студенческом дворце культуры работают десятки творческих коллективов — вокальных, хореографических, инструментальных и т.д. Среди них — и те, что отмечены званием «Народный самодеятельный», как например, студенческий ансамбль казачьей песни. Здесь проходят студенческие концерты, спектакли, игры КВН. Ежегодно в СДК проводится более 500 мероприятий различного уровня: от университетского до международного.



Знакомься

Университет содействует обмену студентами, профессорско-преподавательскими и научными кадрами, участвует в международных научно-образовательных программах и выставках. БГТУ им. В.Г. Шухова имеет богатую практику по приему иностранных студентов на различные программы обучения – ежегодно в университете проходят обучение более 1000 иностранцев.

На базе университета проходит множество мероприятий направленных на то, чтобы познакомиться с культурой разных стран.

Знакомься с иностранными студентами, обменивайся опытом, культурой и знаниями.





Волонтерский центр БГТУ им. В.Г. Шухова активно функционирует с 2015 года, с 2017 года входит в АВЦ (ассоциацию волонтерских центров России) и последние несколько лет по результатам мониторинга входит в число организаций с лучшей активностью (зеленая зона).

В составе Волонтерского центра университета насчитывается более 500 активных добровольцев, а общая численность студентов, охваченных волонтерским движением университета, составляет более 2 000 человек.

2022 г. – вошли в «зеленую зону» по результатам активности Ассоциации волонтерских центров.

С первых дней СВО на базе университета создан пункт приема гуманитарной помощи #МыВместе.

собрали более 10 тонн гуманитарной помощи для беженцев и временных переселенцев.

Направления деятельности:

1. Событийное волонтерство «Добровольцы БГТУ»;
2. Экологический отряд БГТУ им. В.Г. Шухова входит в число лидеров в регионе. На базе экоотряда открыто региональное представительство Всероссийской общественной организации волонтеров-экологов «Делай!» и Белгородское региональное отделение Всероссийского экологического общественного движения «Экосистема»;
3. Культурно-просветительское волонтерство «Гид БГТУ»;
4. Добровольная народная дружина «Грифон»;
5. Волонтерское движение иностранных студентов правоохранительной направленности «Булат»;
6. Волонтеры-мейкеры БГТУ им. В.Г. Шухова (во время пандемии организовали производство масок и защитных экранов которыми обеспечивали больницы региона);
7. Социальное волонтерство (во время пандемии и СВО помощь нуждающемуся населению и беженцам).

25 апреля 2023 на базе волонтерского центра БГТУ им. В.Г. Шухова открыт «Добро.Центр», а уже в июне волонтеры «Добро.Центра» приняли активное участие в работе ПВР для временных переселенцев из Шебекино, почти два месяца без выходных помогая людям попавшим в тяжелую ситуацию.

5 сентября 2023 в «Добро.Центре» университета стартовала федеральная программа «Обучение служением».

БГТУ им. В.Г. Шухова вошел в число лидеров по итогам годового мониторинга деятельности Добро.Центров – 2024.

Движение первых БГТУ им. В. Г. Шухова:

Первичное отделение БГТУ Шухова было открыто в феврале 2023 г. С момента открытия число участников постоянно растет. (возраст участников нашего отделения от 15 до 25 лет).

На церемониях посвящения в Первые, студенты, которые зарегистрировались на платформе Движения Первых <https://будьвдвижении.рф/> и подали заявку на вступление в Отделение, получают памятный значок от Движения, который вручается в торжественной обстановке.

В октябре 2024 года состоялось праздничное открытие пространства первичного отделения Движения Первых БГТУ им. В. Г. Шухова в Общежитие №6. Теперь, в «своем доме» где студенты могут обсуждать креативные идеи, обмениваться мнениями и проводить дружеские встречи и мероприятия небольшого масштаба.

Представители Движения БГТУ Шухова входят в Совет Первых г. Белгорода, где активно участвуют в разработках и планировании деятельности Первичек города.

Первые БГТУ Шухова регулярно проводят и принимают участие в волонтерских акциях, экологических, патриотических, творческих и спортивных мероприятиях.

Студентами-архитекторами Первых БГТУ разработан фирменный стиль футболок для активистов нашей Первички. Данный мерч вручается вновь прибывшим участникам и студентам, которые активно проявляют свою позицию, согласно ценностям Движения.

В 2024 г. по итогам всероссийского конкурса лучших проектов для детей и молодежи «Конкурса первичных отделений Движения Первых» команда первичного отделения БГТУ им. В.Г. Шухова заняла 3 место и получила денежную премию.

Если у тебя активная жизненная позиция, ты любишь организовывать и проводить яркие мероприятия, любишь спорт, творчество, любишь быть полезным людям и чтить традиции своей страны, то тебе к нам. Вступай в Движение БГТУ им. Шухова! Будь Первым!

www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

e-mail: pr_bgtu@mail.ru





тел. +7 (4722) 55-13-61

Думаете о своем будущем всерьез? Тогда — к нам!

В центре довузовской подготовки из нынешнего школьника растится студент.

Направления работы центра довузовской подготовки:

- **Подготовительные курсы для учащихся 8,9, 10,11 классов** по всем общеобразовательным предметам помогают учащимся подготовиться к успешной сдаче ОГЭ и ЕГЭ.
- можно выбрать любой общеобразовательный предмет или набор предметов;
- можно подобрать подходящее вам расписание;
- можно выбрать уровень сложности обучения в группе;
- можно начать обучение с любого класса;
- можно подготовиться к олимпиадам и конкурсам и принимать в них участие.
- **Региональные подготовительные курсы**
- Работают непосредственно в школах различных районов области, занятия проводятся как учителями, так и консультантами вуза.

Архитектурно-художественное образование:

- Студия архитектурно-художественного творчества и дизайна «ИМП-АРТ» - 1 степень архитектурного образования. Обучение 4 года по предметам: архитектурно-художественное творчество и дизайн; основы изобразительной грамотности; мировая и художественная культура.
- Университетские архитектурные классы на базе МБОУ СОШ №49 с УИОП по профильным предметам — рисунок, композиция и черчение. Занятия по спецпредметам ведутся преподавателями БГТУ им. В.Г. Шухова.



Центр развития одаренности

В центре развития одаренности проводится работа с одаренными школьниками для подготовки к олимпиадам и конкурсам посредством сетевого партнерства и взаимодействия с образовательными учреждениями, с центрами одаренности районов.

- **Олимпиадная школа** (8-11 классы). Подготовка к участию в олимпиадах различного уровня по материалам Всероссийских межвузовских олимпиад, по наиболее сложным заданиям ЕГЭ, ОГЭ.
- **Олимпиады и конкурсы** БГТУ им. В.Г. Шухова проводит ряд межрегиональных олимпиад школьников, входящих в перечень, утвержденный Министерством образования и науки РФ. Участие школьников в олимпиадах открытое и бесплатное. Победители и призёры при поступлении в вузы пользуются льготами, предусмотренными законодательством РФ. Перечень олимпиад ежегодно обновляется (www.olymp.bstu.ru)



Подробную информацию получить здесь:
г. Белгород, ул. Костюкова, 46.

БГТУ им. В.Г. Шухова. Учебный корпус №5 с бизнес-инкубатором, к. 206, 207

Центр довузовской подготовки института организации и управления набором:

тел. +7 (4722) 55-13-61,

E-mail: fdp-bstu@mail.ru

www.olymp.btsu.ru



Институт дополнительного образования БГТУ им. В.Г. Шухова реализует полный спектр образовательных услуг, включая повышение квалификации, профессиональную переподготовку, обучение рабочим профессиям, тренинги, семинары и мастер-классы, обучение в автошколе.

Основные направления деятельности:

- Дополнительное профессиональное образование учащейся молодежи, в т.ч. студентов высших и средних профессиональных учебных заведений.
- Повышение квалификации работников предприятий по различным направлениям профессиональной деятельности.
- Профессиональное обучение безработных граждан и незанятого населения по широкому спектру специальностей.
- Организация опережающего обучения работников промышленных предприятий при переходе к использованию новых технологий и оборудования.
- Разработка методического обеспечения учебного процесса. использование прогрессивных образовательных технологий, он-лайн сервисов, массовых открытых сетевых курсов.



В состав института дополнительного образования входят:

- центр дополнительного профессионального образования и инновационных технологий;
- региональный учебно-методический центр по охране труда;
- проектный офис «Непрерывное образование»;
- фабрика процессов «Бережливый университет».

Программы повышения квалификации:

- Компьютерные технологии в проектировании и рекламе;
- Бухгалтерский учет с использованием информационных технологий;
- Управление финансово-хозяйственной деятельностью;
- Менеджмент в различных сферах деятельности;
- Открытое образование: технология, организация, проблемы;
- Новые технологии в строительстве;
- Ценообразование и сметное нормирование в строительстве;
- Основы предпринимательства;
- Налогообложение, налоговый учет;
- Энергоаудит и повышение эффективности энергосбережения;
- Управление персоналом, проектный менеджмент;
- Энергосбережение в многоквартирных домах;
- Техническая эксплуатация объектов недвижимости;
- Профессиональное управление многоквартирными домами
- Медиакоммуникации и многие другие.

Преимущества обучения по программам ДПО:

- Более низкая стоимость обучения
- Отсутствие возрастных ограничений
- Прогрессивные технологии преподавания
- Бесплатные программы для студентов
- Параллельность процесса обучения с основными видами деятельности (работа, служба в армии, обучение в другом учебном заведении и др.)

Программы профессиональной переподготовки:

- Языковые курсы
- Основы законодательства РФ и трудового права
- IT, программирование; анализ данных и процессов; робототехника
- Архитектура, Промышленный дизайн
- Бережливое управление на предприятиях и в организациях
- Материаловедение и технология материалов
- Машиностроение; Технологические машины и оборудование
- Менеджмент, Управление персоналом; Цифровая экономика
- Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, ГО и ЧС
- Оказание первой медицинской помощи
- Цифровой инжиниринг; управление развитием предприятия
- Теплоэнергетика и теплотехника
- Технология транспортных процессов, логистика
- Техносферная безопасность; Экологическая безопасность
- Электроэнергетика и электротехника и многие другие.

Выдаваемые документы



Для студентов БГТУ им. В.Г. Шухова имеется уникальная возможность одновременно с основной профессией получить вторую квалификацию по современным цифровым, инженерным и экономическим направлениям.



В 2015 году решением Ученого совета был образован Институт магистратуры (ИМ). Численность обучающихся каждый год свыше 1100 чел. Ежегодный выпуск свыше 350 чел.

Срок обучения: очная форма – 2 года; очно-заочная форма – 2 года; заочная форма – 2,5 года.

По окончании обучения выпускникам магистратуры присваивается квалификация - магистр.

Перечень направлений и программ подготовки:

07.04.01 – Архитектура

- Архитектурное и градостроительное проектирование
- Дизайн архитектурной среды

08.04.01 – Строительство

- Теория, проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений;
- Техническая эксплуатация и реконструкция объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- Комплексная безопасность и ресурсосбережение объектов жилищно-коммунального хозяйства;
- Технологии, организации и информационное моделирование строительства;
- Технология строительных материалов, изделий и конструкций;
- Эффективные композиты для зеленого строительства;
- Эффективные строительные композиты для 3D аддитивных технологий;
- Производство строительных материалов и конструкций из древесины;
- Производство строительных материалов, изделий и конструкций: наносистемы в строительном материаловедении;
- Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды;
- Архитектурно-конструктивно-проектирование зданий;
- Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений;
- Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий;
- Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий;
- Управление инвестиционно-строительной деятельностью;
- Организация информационного моделирования в строительстве;
- Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза;
- Дорожно-строительные материалы и технологии;
- Автомобильные дороги

09.04.01 – Информатика и вычислительная техника

- Интеллектуальные системы

09.04.02 – Информационные системы и технологии

- Разработка и сопровождение корпоративных информационных систем

09.04.04 – Программная инженерия

- Разработка программно-информационных систем

13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

- Энергетика теплотехнологии

13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника

- Электроэнергетические системы и сети;
- Электропривод и автоматика механизмов и технологических комплексов

15.04.02 – Технологические машины и оборудование

- Разработка технологического оборудования и комплексов предприятий строительной индустрии

15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

- Технология машиностроения

15.04.06 – Мехатроника и робототехника

- Интеллектуальные робототехнические системы и комплексы

18.04.01 – Химическая технология

- Химическая технология вяжущих и композиционных материалов;

Химическая технология стекла и керамики

18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

- Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов

19.04.01 – Биотехнология

- Биотехнология в промышленности и агропромышленном комплексе

20.04.01 – Техносферная безопасность

- Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов;
- Безопасность технологических процессов и производств

20.04.02 – Природообустройство и водопользование

- Природообустройство и защита окружающей среды;
- Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий

21.04.02 – Землеустройство и кадастры

- Кадастр застроенных территорий

22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов

- Материаловедение и технологии композиционных материалов

23.04.01 – Технология транспортных процессов

- Организация и безопасность движения

23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование;
- Технологические комплексы для переработки природных и техногенных материалов

23.04.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- Сервис и эксплуатация автомобильного транспорта

27.04.01 – Стандартизация и метрология

27.04.02 – Управление качеством

27.04.04 – Управление в технических системах

- Управление и информатика в технических системах

28.04.03 – Наноматериалы

- Наноструктурированные композиты строительного и специального назначения

35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

- Технология деревообрабатывающих производств

38.04.01 – Экономика

- Экономика фирмы;
- Бухгалтерский учет и налогообложение хозяйствующих субъектов

38.04.02 – Менеджмент

- Стратегический менеджмент;
- Корпоративный маркетинг;
- Международный бизнес

38.04.03 – Управление персоналом

- Управление персоналом организации

38.04.08 – Финансы и кредит

- Управление финансами в организациях

38.04.05 – Бизнес-информатика

- Инновационное предпринимательство

41.04.06 – Публичная политика

- Управление в публичной политике



тел. +7 (4722) 30-99-29

По окончании срока обучения в колледже, выпускники имеют приоритет для продолжения обучения по образовательным программам высшего образования (СПО-ВО-бакалавриат) соответствующего направления в БГТУ им.В.Г. Шухова с сокращенным сроком получения высшего образования по образовательной программе, реализуемый путем зачета результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и (или) отдельным практикам, освоенным (пройденным) обучающимися при получении среднего профессионального образования в колледже на основании приказа Минобрнауки от 5 апреля 2017г., за №301.

Специальности:

07.02.01 – Архитектура

Квалификация: архитектор

Вступительные испытания: рисунок.

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 1 года 10 мес.

08.02.08 – Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация: техник

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

08.02.13 – Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

Квалификация: техник

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

08.02.15 – Информационное моделирование в строительстве

Квалификация: техник

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 1 года 10 мес.

08.02.14 – Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

Квалификация: техник

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 1 года 10 мес.

09.02.07 – Информационные системы и программирование

Квалификация: специалист по информационным системам

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

15.02.10 – Мехатроника и робототехника (по отраслям)

Квалификация: техник-мехатроник, специалист по робототехнике

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

18.02.12 – Технология аналитического контроля химических соединений

Квалификация: техник

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

19.02.01 – Биохимическое производство

Квалификация: техник-технолог

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

20.02.01 – Экологическая безопасность природных комплексов

Квалификация: техник-эколог

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 1 года 10 мес.

38.02.01 – Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация: бухгалтер

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 1 год 10 мес.

www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

e-mail: pr_bgtu@mail.ru



25.02.08 – Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация: оператор беспилотных летательных аппаратов

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

Срок обучения на базе среднего общего образования – 2 года 10 мес.

Профессии:

08.01.29 – Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация: слесарь-сантехник, электромонтажник по освещению и осветительным сетям.

Вступительные испытания: конкурс аттестатов, средний балл

Срок обучения: 10 мес. – на базе 11 классов

Срок обучения: 10 мес. – на базе 11 классов

Срок обучения: 10 мес. – на базе 11 классов

Срок обучения: 10 мес. – на базе 11 классов

Срок обучения: 10 мес. – на базе 11 классов

Адрес: г. Белгород, ул. Костюкова, 46, Главный корпус (ГУК), 702 кабинет (7 этаж)
тел. (8 4722) 30-99-34, 30-99-11
эл. адрес: kvт@bstu.ru



Центр подготовки кадров высшей квалификации



тел. +7 (4722) 23-05-02

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова представляет собой высокоразвитый современный учебно-научно-производственный комплекс, в котором исторически сложился ряд научных школ, широко известных российской и зарубежной научной общественности, результаты деятельности которых охватывают широкий круг интересов. За 66-летнюю историю своей деятельности ВУЗ подготовил более 950 докторов и кандидатов наук для БГТУ им. В.Г. Шухова и ряда ведущих профильных университетов России, а также стран дальнего и ближнего зарубежья.



ЦЕЛИ ЦПКВК:

- совершенствование процессов управления подготовкой кадров высшей квалификации на основе организации учебного процесса в соответствии федеральными государственными требованиями;
- создание на базе университета диссертационных советов по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, учёной степени доктора наук и обеспечения их деятельности;
- повышение эффективности работы аспирантов, докторантов, реализация мер по созданию условий для успешных диссертационных исследований;
- проведение планомерной работы по переподготовке и повышению квалификации профессорско-преподавательского состава университета

Перечень научных специальностей:

- 1.2.2.** – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.3.8.** – Физика конденсированного состояния
- 1.4.10.** – Коллоидная химия
- 1.5.15.** – Экология
- 1.6.16.** – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
- 2.1.1.** – Строительные конструкции, здания и сооружения
- 2.1.3.** – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- 2.1.5.** – Строительные материалы и изделия
- 2.1.11.** – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
- 2.1.13.** – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
- 2.1.14.** – Управление жизненным циклом объектов строительства
- 2.3.1.** – Системный анализ, управление и обработка информации
- 2.3.3.** – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.4.3.** – Электроэнергетика
- 2.4.5.** – Энергетические системы и комплексы
- 2.4.6.** – Теоретическая и прикладная теплотехника
- 2.5.4.** – Роботы, мехатроника и робототехнические системы
- 2.5.6.** – Технология машиностроения
- 2.5.21.** – Машины, агрегаты и технологические процессы
- 2.6.13.** – Процессы и аппараты химических технологий
- 2.6.14.** – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
- 2.9.5.** – Эксплуатация автомобильного транспорта
- 2.10.3.** – Безопасность труда
- 5.2.3.** – Региональная и отраслевая экономика
- 5.4.7.** – Социология управления
- 5.7.1.** – Онтология и теория познания



тел. +7 (4722) 55-05-08

Первый выпуск специалистов, обучавшихся в вузе по заочной форме, был осуществлен в 1972 году. Сегодня мы предоставляем нашим студентам полноценную систему непрерывного образования с современными онлайн сервисами и автоматизированным образовательным порталом, позволяющим нашим студентам получать высшее образование по заочной форме без отрыва от повседневной жизни и профессиональной деятельности, независимо от их местонахождения.

Весь научно-методический и образовательный потенциал университета интегрирован в ресурсы института заочного образования. С 2004 года в заочное обучение внедрены элементы дистанционных образовательных цифровых технологий, электронного обучения. Благодаря этому, число студентов-заочников ежегодно увеличивается.

В университете заочно получают высшее образование представители не только Центрально-Чернозёмного региона, но и севера Европейской части страны, Поволжья, Урала, Сибири, Дальнего востока, бывших союзных республик. На сегодняшний день для реализации программ высшего и дополнительного профессионального образования на территории РФ действуют 21 ресурсный информационно-методических центров нашего вуза, из них 7 – по Белгородской области и более 14-ти в дальних регионах РФ (Ставропольский, Краснодарский и Камчатский край, Новосибирская, Челябинская, Брянская, Саратовская, Ульяновская области, Республика Крым и др.).



| шифр направления подготовки (специальности) | наличие профилей (специализаций) | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| | заочная форма | заочная форма с прим. ДОТ |
| 08.03.01 - Строительство: -Промышленное и гражданское строительство; -Городское строительство и хозяйство -Техническая эксплуатация объектов ЖКХ; -Экспертиза и управление недвижимостью; -Теплогазоснабжение и вентиляция; -Водоснабжение и водоотведение; -Производство строительных материалов, изделий и конструкций; -Автомобильные дороги и аэродромы; | есть | есть |
| 09.03.02 - Информационные системы и технологии | есть | нет |
| 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника: -Энергетика теплотехнологий; -Энергообеспечение предприятий; | есть | есть |
| 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника: -Электроснабжение; | есть | есть |
| 15.03.01 - Машиностроение: -Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств; | есть | нет |
| 15.03.02 - Технологич. машины и оборудование: -Технологические машины и комплексы ПСМ; -Машины и аппараты пищевых производств; | есть | есть |
| 15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроит. производств: -Технология машиностроения; | есть | нет |
| 18.03.01 - Химическая технология: -Хим. технология вяжущих и комп. материалов; -Химическая технология стекла и керамики; | есть | есть |
| 18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии: -Рациональное использование материальных и энергетич. ресурсов в хим. технологии. вяжущих материалов; | есть | есть |
| 20.03.01 - Техносферная безопасность: -Безопасность технологических процессов и производств; -Инженерная защита окружающей среды; | нет | есть |
| 20.03.02 - Природообустройство и водопользование: -Природообустройство; | нет | есть |
| 21.03.02 - Землеустройство и кадастры: -Городской кадастр; | есть | есть |
| 23.03.01 - Технология транспортных процессов: -Организация и безопасность движения; | есть | есть |
| 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы: -Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование; -Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды; | есть | есть |
| 23.03.03 - Эксплуатация трансп.-технологич. машин и комплексов: -Автомобильный сервис; | нет | есть |
| 27.03.01 - Стандартизация и метрология: -Метрология, стандартизация и сертификация; | есть | есть |
| 27.03.02 - Управление качеством | есть | есть |
| 38.03.01 - Экономика: -Экономика предприятий и организаций; -Финансы и кредит; -Бухгалтерский учет, анализ и аудит; -Мировая экономика; | есть | есть |
| 38.03.02 - Менеджмент: -Стратегический менеджмент; -Маркетинг; | есть | есть |
| 38.03.03 - Управление персоналом: -Управление персоналом организаций; | есть | есть |
| 38.03.05 - Бизнес - информатика: -Технологическое предпринимательство; | есть | нет |
| 38.03.10 - Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | есть | есть |
| 41.03.06 - Публичная политика | есть | нет |

| шифр направления подготовки (специальности) | наличие профилей (специализаций) | |
|---|----------------------------------|---------------------------|
| | заочная форма | заочная форма с прим. ДОТ |
| 20.05.01 - Пожарная безопасность | есть | нет |
| 21.05.04 - Горное дело: Горные машины и оборудование; | есть | есть |
| 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование; Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях; | есть | есть |
| 23.05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей: Строительство дорог промышленного транспорта; | нет | есть |
| 38.05.01 - Экономическая безопасность: Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности; | есть | есть |
| | есть | нет |

www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

e-mail: pr_bgtu@mail.ru



тел. +7 (4722) 54-96-62



Бакалавриат

- 08.03.01** – Строительство: Автомобильные дороги и аэродромы;
- 23.03.01** – Технология транспортных процессов;
- 23.03.02** – Наземные транспортно-технологические комплексы;
- 23.03.03** – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 44.03.04** – Профессиональное обучение: Транспорт.

Специалитет

- 08.05.02** – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей;
- 23.05.01** – Наземные транспортно-технологические средства;
- 23.05.03** – Подвижной состав железных дорог;
- 23.05.06** – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей;
- 38.05.02** – Таможенное дело: Таможенная логистика.

Магистратура

- 08.04.01** – Строительство;
- 23.04.01** – Технология транспортных процессов;
- 23.04.02** – Наземные транспортно-технологические комплексы;
- 23.04.03** – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

История транспортно-технологического института начинается с марта 2004 года, когда он еще был автодорожным факультетом с несколькими специальностями. В последствии факультет преобразовался в институт с четырьмя кафедрами, которые ежегодно выпускают качественно подготовленных специалистов для транспортной и дорожной отраслей.

Выпускники ТТИ по своим профессиям занимают должности: инженеров-проектировщиков, инженеров путей сообщения, инженеров транспортного планирования, инженеров-строителей, инженеров по созданию транспортно-технологических комплексов, специалистов таможенного дела, автослесарей и механиков, автоэкспертов и преподавателей автодела.

Мир вокруг нас не стоит на месте: города растут, сфера автомобилестроения развивается, строится больше автомобильных и железных дорог, появляется всё больше различных транспортных средств и технологических машин. Все это нужно эксплуатировать, диагностировать и обслуживать, то есть поддерживать в работоспособном состоянии.

Передвигаетесь по дорогам, как по автомобильным, так и по железным, - их проектируют, строят и обслуживают наши выпускники! Едете в автомобиле - его тоже конструируют, строят и обслуживают наши выпускники! И передвижные технологические машины, которые участвуют в возведении различных сложных объектов и защите природы от техногенных воздействий и катастроф, также работа наших выпускников.

Наши студенты – разносторонние и многопрофильные – изучают всё от дорожного строительства и обеспечения безопасности движения до умных перекрёстков и создания беспилотных транспортных средств. Кто-то интересуется железными дорогами и специальной техникой, кто-то – проектированием спортивных автомобилей и интеллектуальными транспортными системами. В ТТИ есть возможность развивать себя в любом направлении.

При расширении географии своих путешествий вы встречаетесь с работниками таможенной службы – нашими выпускниками! Полетев на самолете, не забудьте, что взлетно-посадочные полосы так же дело рук наших выпускников. И за успешное и безопасное функционирование всего транспорта и взаимодействия с людьми также отвечают, в том числе, наши выпускники!



Если вы любите автомобили и хотите развивать города, делая их безопаснее, если планируете овладеть искусством инженерии и обучиться транспортным технологиям, если душа лежит к дорогам и большим проектам – поступайте в транспортно-технологический институт. Всё вокруг меняется, неизменным остаётся лишь высокое качество образования, полученное в Транспортно-технологическом институте БГТУ им. В. Г. Шухова.

«Быть отправной точкой развития потенциала наших студентов для их успешной карьеры!» - такова миссия ТТИ.



Кристина Бычкова, студентка направления подготовки «Технология транспортных процессов»

Поступление в институт - один из самых важных шагов абитуриента. На этом этапе нет права делать ошибки и нужно ответственно подойти к выбору, ведь от этого напрямую зависит ваша будущая жизнь и карьера. В транспортно-технологическом институте у вас есть множество возможностей: от научно-исследовательской и спортивной деятельности до организации культурно-массовых мероприятий и студенческого совета. Не бойтесь изучать и начинать делать новое, у вас все получится!

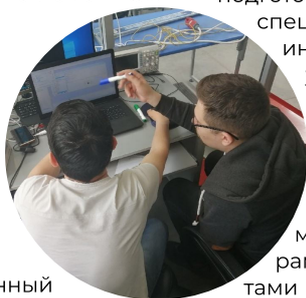


тел. +7 (4722) 30-99-66

История института начинается с 6 ноября 1988 года, когда приказом по Белгородскому технологическому институту строительных материалов был организован Факультет систем управления, согласно которому в его состав входили следующие кафедры: «Техническая кибернетика», «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем», «Технология машиностроения», «Электротехника и автоматика».

Первым деканом факультета был избран кандидат технических наук, профессор В.Г. Рубанов.

Следует отметить, что создание в 1985 году кафедры «Техническая кибернетика» и выпуск первых специалистов в 1987 году, дали существенный толчок внедрению вычислительной техники, информационных технологий управляющих систем на Белгородчине. С этого началась эффективная информатизация на предприятиях и в организациях региона. Выпускники кафедр института ИТУС успешно работают не только в Белгородском регионе, но и в г. Москве, г. Санкт-Петербурге, а также в странах дальнего зарубежья: США, Англии, Швейцарии, Израиле, Канаде, Норвегии, Японии, Венгрии, Австрии, Новой Зеландии и др. Значительный вклад выпускников и преподавателей института ИТУС внесен в организацию учебного процесса при открытии подготовки специалистов по информатике и программированию в других вузах г. Белгорода.



Одной из составляющих научных исследований ученых института ИТУС является инженерное творчество и изобретательская деятельность, которые способствуют доведению теоретических результатов до практической реализуемости, о чем свидетельствуют около 200 авторских свидетельств и патентов РФ.

В институте ИТУС подготовлено более 3500 специалистов в области информационных технологий и управляющих систем.

В настоящее время аудитории института ИТУС оснащены современным оборудованием, вычислительными системами, промышленными манипуляторами, разнообразными элементами автоматизации, программным обеспечением ведущих отечественных и зарубежных компаний.

Студенты института выполняют научные исследования под руководством докторов и кандидатов наук. Все это дает нашим выпускникам возможность успешно работать в различных областях производства и бизнеса, легко адаптируясь к новым сферам деятельности. Уровень их знаний позволяет занимать высокооплачиваемые позиции на промышленных предприятиях, коммерческих структурах, крупнейших научно-производственных центрах и компаниях.



Бакалавриат

- 09.03.01** – Информатика и вычислительная техника;
- 09.03.02** – Информационные системы и технологии;
- 09.03.03** – Прикладная информатика;
- 09.03.04** – Программная инженерия;
- 15.03.04** – Автоматизация технологических процессов и производств;
- 15.03.06** – Мехатроника и робототехника.

Специалитет

- 10.05.03** – Информационная безопасность.

Магистратура

- 09.04.01** – Информатика и вычислительная техника;
- 09.04.02** – Информационные системы и технологии;
- 09.04.04** – Программная инженерия;
- 15.04.03** – Автоматизация технологических процессов и производств;
- 15.04.06** – Мехатроника и робототехника.

Аспирантура

- 2.3.1.** – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
- 2.3.3.** – Автоматизация и управление технологическими процессами и производством.

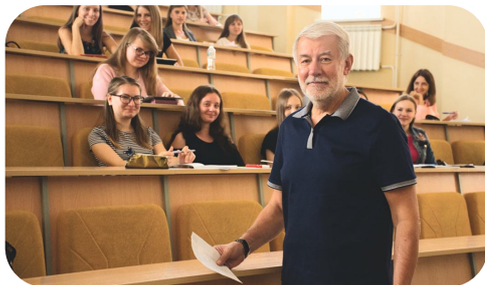


Пашутин Евгений Алексеевич, студент направления подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»

Я считаю, что каждое направление института ИТУС является без преувеличения актуальным и востребованным на рынке труда. Учёба здесь дала мне возможность раскрыть научный потенциал, а также уже проявить себя в профессиональной сфере. За это я и был удостоен повышенной стипендии за научно-исследовательскую деятельность, а также стипендии Президента РФ. Благодарен преподавателям института за то, что помогли мне обрести бесценный опыт и знания!



тел. +7 (4722) 54-97-09



Подготовка экономистов в университете осуществляется с 1972-го года. Именно тогда в вузе была организована выпускающая кафедра экономики и организации промышленности и строительства. А в 1993-м году на ее базе создан инженерно-экономический факультет, преобразованный в 2004-м в Институте экономики и менеджмента - ИЭМ. В составе института 7 кафедр, в том числе - 5 выпускающих. В институте работают более 180 преподавателей, в т.ч. 33 профессора, доктора наук, 114 доцентов, кандидатов наук. Примечательно, что многие из них — бывшие выпускники, чем обеспечивается преемственность в организации учебного процесса и научных исследований. На базе института функционирует отделение по реализации программы дополнительного образования «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

Постоянно действует научно-методический семинар, на котором выступают с докладами докторанты, аспиранты и соискатели, рассматриваются актуальные проблемы экономического развития, обсуждаются итоги выполнения научно-исследовательских разработок. Накопленный институтом потенциал позволил создать на базе ИЭМ в ноябре 2010 г. научно-образовательный центр [НОЦ] «Инновационное развитие экономических систем». Он позволяет интегрировать научно-исследовательскую деятельность и образовательный процесс с целью повышения качества подготовки специалистов; нацелить на коммерциализацию результатов исследований и разработок, их ориентацию на потребности реального сектора экономики; привлечь к исследованиям студентов, аспирантов и молодых специалистов.

Бакалавриат

- 38.03.01** – Экономика;
- 38.03.02** – Менеджмент;
- 38.03.03** – Управление персоналом;
- 38.03.05** – Бизнес-информатика;
- 41.03.06** – Публичная политика и социальные науки.

Специалитет

- 38.05.01** – Экономическая безопасность.

Магистратура

- 38.04.01** – Экономика;
- 38.04.02** – Менеджмент;
- 38.04.03** – Управление персоналом;
- 38.04.08** – Финансы и кредит;
- 41.04.06** – Публичная политика и социальные науки.

Аспирантура

- 1.2.2.** – Математическое моделирование численные методы и комплексы программ;
- 5.2.3.** – Региональная и отраслевая экономика;
- 5.4.7.** – Социология управления;
- 5.7.1.** – Онтология и теория познания.



В аспирантуре по различным формам обучается более 70 человек. За время существования института в его стенах подготовлено свыше восьми тысяч специалистов экономического профиля, многие из которых стали руководителями крупных предприятий, банков и учреждений. Выпускники ИЭМ востребованы в госорганах федерального, регионального управления, банках, страховых компаниях и инвестиционных фондах, в других финансовых институтах, на предприятиях и в организациях различных отраслей. Это будущие руководители предприятий, отделов, служб маркетинга, планирования, экономического анализа, внешнеэкономической деятельности. Их рабочие места в коммерческих банках, страховых компаниях, аудиториях, риэлторских, консалтинговых фирмах.



Зозулева Юлия, студентка специальности «Экономическая безопасность»

Высококвалифицированные преподаватели, дружные одногруппники, учиться очень интересно. Мы уже прошли огневую и медицинскую подготовку, а сейчас освоили основы рукопашного боя.



тел. +7 (4722) 54-96-04

Химико-технологический 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. Первый выпуск инженеров химиков-технологов был осуществлен в 1972 году. За эти годы для народного хозяйства страны подготовлено более 11 тыс. инженеров.

Особенностью химико-технологического института является высокий уровень организации научных исследований, проводимых в рамках крупных Федеральных научных программ и заказов промышленных предприятий. Под руководством ведущих преподавателей студенты ХТИ, начиная со второго курса, принимают активное участие в научных исследованиях, ежегодно являются победителями и призерами Всероссийских и Международных научных конференций, олимпиад, именных стипендий Государственной корпорации «Роскомос». Многие студенты являются авторами научных публикаций и изобретений.



Выпускники направлений «Химическая технология» и «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» работают на предприятиях химической промышленности и производств строительных материалов (цемента, керамики, огнеупоров, стекла, полимеров и др.), а также спецпредприятиях по производству оптоволокна, микроэлектроники, стоматоматериалов.

Профессиональная деятельность выпускников направлений «Техносферная безопасность» и «Наноинженерия» связана с охраной труда и промышленной безопасностью на предприятиях, инженерной защитой окружающей среды, защитой в чрезвычайных ситуациях.

Выпускники направления «Природообустройство и водопользование» работают инженерами-экологами и экологами-проектировщиками на промышленных предприятиях, в проектных и конструкторских организациях, занимающихся охраной окружающей среды, органах экологического контроля и Роспотребнадзора, в том числе в горнорудной промышленности.

Инженерная подготовка по специальности «Пожарная безопасность» дает возможность трудоустройства выпускникам в структурах МЧС России, отделах ГО и ЧС предприятий и организаций, в поисково-спасательных службах, надзорных органах в области обеспечения пожарной безопасности и пр.

Направление специалитета «Химическая технология материалов современной энергетики» готовит специалистов, которые могут работать инженерами-материаловедами, инженерами-химиками и химиками-технологами на предприятиях химико- или физико-технологической направленности, в том числе в области высокотехнологичных направлений атомной и авиационно-космической отрасли.

Выпускники направления «Биотехнология» работают в области фармацевтики, сельского хозяйства и пищевой промышленности; управляют технологиями микробиологического синтеза, биокатализа, геной инженерии, получения ферментов, микроорганизмов, клеточных культур, продуктов их биосинтеза и трансформации.



Шумаков Алексей, студент направления подготовки «Технология транспортных процессов»

Со второго курса занимается актуальными научными исследованиями производства цементов с особыми свойствами с целью энерго- и ресурсосбережения. Использует уникальный технологический симулятор и программные комплексы, моделирующие технологический процесс, для расчётов внедрения результатов исследований в производство. Лауреат стипендии Президента Российской Федерации. «Обучение в институте дает мне возможность реализовать себя не только в учебе и получении фундаментальных знаний, но и в занятии научной, спортивной и творческой деятельностью» - убежден Алексей



Бакалавриат

- 18.03.01 – Химическая технология;
- 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- 19.03.01 – Биотехнология;
- 20.03.01 – Техносферная безопасность;
- 28.03.02 – Наноинженерия

Специалитет

- 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики;
- 20.05.01 – Пожарная безопасность.

Магистратура

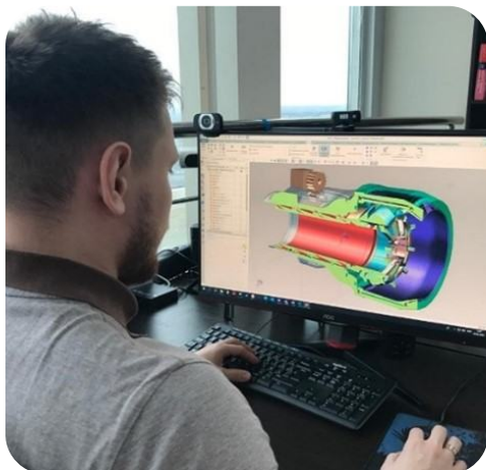
- 18.04.01 – Химическая технология;
- 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии;
- 19.04.01 – Биотехнология;
- 20.04.01 – Техносферная безопасность;
- 20.04.02 – Природообустройство и водопользование.

Аспирантура

- 1.3.8. – Физика конденсированного состояния;
- 1.4.10. – Коллоидная химия;
- 1.5.15. – Экология;
- 1.6.16. – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия.



тел. +7 (4722) 55-44-55



Бакалавриат

- 15.03.01** – Машиностроение;
- 15.03.02** – Технологические машины и оборудование;
- 15.03.05** – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 54.03.02** – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.

Специалитет

- 15.05.01** – Проектирование технологических машин и комплексов;
- 21.05.04** – Горное дело.

Магистратура

- 15.04.02** – Технологические машины и оборудование;
- 15.04.05** – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 15.04.06** – Робототехника и искусственный интеллект.

Аспирантура

- 2.5.4.** – Роботы, мехатроника и робототехнические системы;
- 2.5.6.** – Технология машиностроения;
- 2.5.21.** – Машины, агрегаты и технологические процессы.

Более 50 лет мы обучаем инженеров, востребованных промышленными предприятиями и организациями Белгородской области и других регионов.

С каждым годом повышается спрос от предприятий на наших выпускников!

Предприятия партнеры активно сотрудничают с нами, организуя презентации, экскурсии, практики, стажировки и собеседования по трудоустройству.

Мы предлагаем обучиться по следующим направлениям:

Инженер - конструктор специализируется на цифровом инжиниринге технологических машин и комплексов. Применяет навыки цифрового проектирования (CAD-системы), инженерного анализа (CAE-системы), промышленного дизайна и подготовки производства (CAM-системы). Использует аддитивные технологии и виртуальную реальность для прототипирования и испытаний изделий. Решает вопросы автоматизации на предприятиях.

Инженер - механик специализируется на подборе технологических машин, организации их работы, ремонта, обслуживания и модернизации. Свою деятельность осуществляет на предприятиях по производству строительных материалов, пищевой промышленности, а также в других отраслях промышленности, где эксплуатируется механическое оборудование.

Горный инженер овладевает компетенциями по разработке, проектированию, модернизации и обслуживанию горных машин по добыче и переработке полезных ископаемых.

Инженер - технолог машиностроения занимается вопросами проектирования и изготовления деталей машин и сборок с использованием металлорежущих станков и автоматизированного оборудования

Инженер по технологической мехатронике и робототехнике овладевает компетенциями по проектированию и программированию роботов, мехатронных устройств, интеллектуальных систем и внедрению их в производство

Специалист АРТ дизайна специализируется по оформлению композиций, интерьеров и экстерьеров, проектирует и участвует в изготовлении тиражируемых и уникальных художественных изделий.

В процессе обучения особое внимание уделяется освоению специализированного инженерного программного обеспечения, используемого на предприятиях и в конструкторских бюро: CAD/CAM/CAE-система NX, SolidEdge, Компас-3D, SolidWorks, NanoCAD, PLM-система Teamcenter, EDEM, ВЕРТИКАЛЬ, Tecnomatix, ADEM, и др.



Берлизов Лев, выпускник направления «Технологические машины и оборудование»

Обучение в институте дало мне фундаментальные знания, возможности для развития в спорте и творчестве. Немало важным стало получение полезных знакомств. Большая часть моих знакомых после окончания ВУЗа устроились на работу по специальности на руководящие должности с достойной оплатой труда. Товарищи применяют полученные знания на практике совершенствуя их уже в «полевых условиях».



Институт энергетики и электроники (ИЭиЭ)



тел. +7 (4722) 55-35-37

Институт ИЭиЭ продолжает традиции, заложенные с 1984 года, когда в Белгороде начали готовить инженеров по автоматике и электронике.

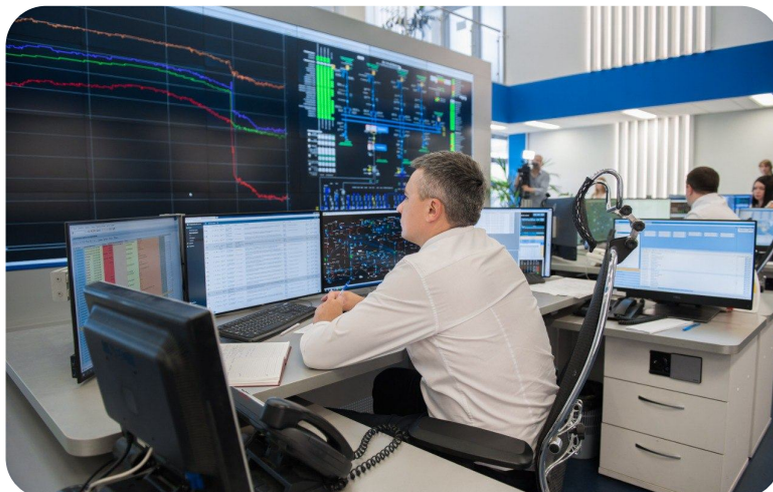
Институт сегодня выпускает бакалавров и магистров по направлениям:

- Теплоэнергетика и теплотехника
- Электроэнергетика и электротехника
- Управление качеством

Институт сегодня решает задачи разработки и внедрения систем автоматизации технологических и электроэнергетических процессов, обследования систем электроэнергетики, повышение эффективности работы энергетического оборудования в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве, проектирование внутренних и внешних систем электроснабжения, проектирования и эксплуатации систем автоматизации подстанций и распределительных сетей, разработки и внедрение аудитов и современных систем менеджмента, проводит инжиниринг бизнес процессов.

Все направления институтов работают по образовательным программам, включающим программирование на языке реального времени и применения технологий искусственного интеллекта, больших данных для энергетических объектов, электронных систем и систем менеджмента производственных процессов.

Студенты института выполняют научные исследования под руководством докторов и кандидатов наук. Результаты этих исследований получают практическое воплощение, позволяя значительно модернизировать технологические процессы, повысить качество работ в производственной сфере.



Выпускающие кафедры располагают высококвалифицированными кадрами – это квалифицированные преподаватели, в том числе доктора наук и профессора, кандидаты наук и доценты. Институт располагает современным учебным и исследовательским лабораторным и электротехническим оборудованием, оснащенный компьютерной техникой. Часть лабораторной и практической подготовки студенты проходят на современном действующем оборудовании предприятий, энергетической и электронной направленности.

В распоряжении института есть собственный полигон с реальным электрическим оборудованием, где обучаются не только студенты, но и практико-производственники-персонал филиала ПАО «Россети-Центра» - Белгородэнерго».

Работодатели заинтересованы в выпускниках института ИЭиЭ. В каждом году еще до сдачи государственных экзаменов практически все студенты трудоустроены по специальности. Выпускники института работают в крупных фирмах, таких как Яндекс, Сбербанк, энергетических предприятиях Белгородчины и Российской Федерации, например, ОАО «Завод ЖБК-1», ООО «БелЭнергомаш - БЗЭМ», АО «ПО «Севмаш», ООО «Компания «Стальэнерго», проектных организациях. Мираторг, Квадра и АЭС-2 г. Курчатова. Выпускники могут работать на любых предприятиях, где нужно заниматься вопросами энергоэффективности:

- главный энергетик;
- директор по качеству;
- эксперт по качеству;
- сценарист по сертификации;
- аудитор.

Бакалавриат

- 13.03.01** – Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02** – Электроэнергетика и электротехника;
- 27.03.02** – Управление качеством.

Магистратура

- 13.04.01** – Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.04.02** – Электроэнергетика и электротехника;
- 27.04.01** – Стандартизация и метрология;
- 27.04.02** – Управление качеством.

Аспирантура

- 2.4.3** – Электроэнергетика;
- 2.4.5** – Энергетические системы и комплексы;
- 2.4.6** – Теоретическая и прикладная теплотехника.
- 2.5.22** – Управление качеством, стандартизация и организация производства.

www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

e-mail: pr_bgtu@mail.ru





Бакалавриат

08.03.01 – Строительство:

- Водоснабжение и водоотведение (акваторика)
- Городское строительство и хозяйство
- Информационно-строительный инжиниринг
- Проектирование зданий
- Экспертиза и технологии перспективных материалов
- Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
- Промышленное и гражданское строительство
- Теплогасоснабжение и вентиляция
- Техническая эксплуатация объектов ЖКХ
- Экспертиза и управление недвижимостью
- Электроснабжение и механизация строительства

22.03.01 – Материаловедение и технология материалов;

35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Специалитет

08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений.

Магистратура

08.04.01 – Строительство.

Аспирантура

2.1 – Строительство и архитектура;

2.1.1 – Строительные конструкции, здания и сооружения;

2.1.3 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение;

2.1.5 – Строительные материалы;

2.1.14 – Управление жизненным циклом объектов строительства.

Численность студентов института - более 1200 человек. Главной задачей института является качественная подготовка инженеров-строителей и проектировщиков для строительных и проектных организаций, специалистов по обслуживанию и эксплуатации инженерных сетей и коммуникаций, а также материаловедов и инженеров-технологов для предприятий промышленно-строительных материалов.

За прошедшие годы в институте подготовлено больше 10000 инженеров для строительной отрасли. Наши выпускники работают в строительных и проектных организациях, творческих мастерских, они являются ведущими специалистами от руководителя среднего звена до руководителей предприятий и организаций.

Кафедры института имеют лабораторную базу, укомплектованную современным испытательным оборудованием и средствами измерений. На кафедрах ИСИ функционируют научно-исследовательские лаборатории, малые инновационные предприятия, студенческое проектно-конструкторское бюро и студенческие научные общества.

В институте трудится работоспособный коллектив высококвалифицированных профессионалов-единомышленников, обладающий необходимым педагогическим и научным потенциалом, имеющий рациональное сочетание опыта и молодой энергии, что позволяет достойно и качественно осуществлять подготовку высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями времени.



По окончании ВУЗа выпускники с успехом трудоустроиваются на предприятия по производству строительных материалов, изделий и конструкций; в строительные организации г. Белгорода и Белгородской области; проектные организации в области строительства; организации, эксплуатирующие инженерные сети и коммуникации.





тел. +7 (4722) 54-97-09

Архитектурный институт был создан осенью 2017 года в результате разделения архитектурно-строительного института. Он продолжает традиции, заложенные более 25 лет назад, при создании кафедры Архитектуры в БГТУ им. В.Г. Шухова, как основы белгородской архитектурной школы. Ведь не случайно 49 выпускников кафедры являются членами Союза Архитекторов России. Часть из них занимают высокие руководящие должности в администрации г. Белгорода и Белгородской области и имеют научные степени и звания. В настоящее время в институте обучаются порядка 600 студентов.

Кафедры Архитектурного Института имеют современную лабораторную базу, макетную мастерскую, специализированные аудитории, оснащенные новейшим оборудованием и оргтехникой. Выпускники АИ вносят свой весомый вклад в преобразование облика Белгородчины, участвуют в программах по благоустройству и озеленению города, а также по капитальному ремонту зданий и реконструкции памятников архитектуры.

По окончании вуза выпускники с успехом трудоустраиваются в управление архитектуры и градостроительства Белгородской области и г. Белгорода, строительные организации города и области, проектные организации в области строительства.



Анастасия Пчелкина, студентка направления подготовки «Дизайн архитектурной среды»

Обучение в АИ - это возможность соответствовать высоким требованиям конкурентоспособности и на рынке труда, и в повседневной жизни, поскольку профессия архитектора и дизайнера подразумевает человека развитого и разностороннего, приблизиться к чему мне помогает процесс обучения. Ещё это место реализации своего и творческого, и научного потенциала: студент может сам выбирать направления своей внеучебной деятельности, а активность поощряется стипендиальными программами.

Бакалавриат

- 07.03.01** – Архитектура;
- 07.03.03** – Дизайн архитектурной среды;
- 07.03.04** – Градостроительство;
- 21.03.02** – Землеустройство и кадастры.

Специалитет

- 21.05.01** – Прикладная геодезия.

Магистратура

- 07.04.01** – Архитектура;
- 07.04.03** – Дизайн архитектурной среды;
- 21.04.02** – Землеустройство и кадастры.

Аспирантура

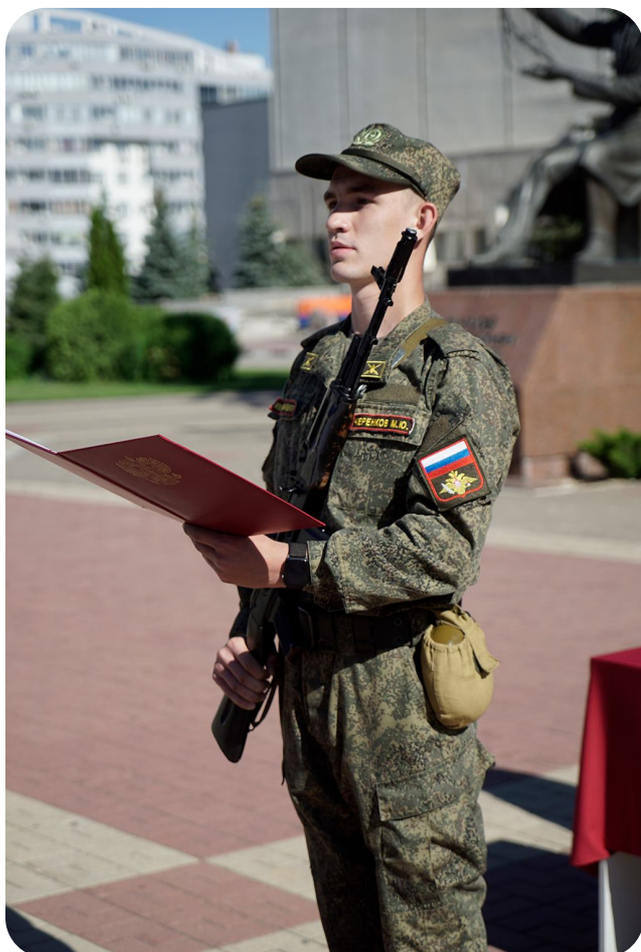
- 2.1.11** – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследования;
- 2.1.13** – Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов.



Военно учебный центр



тел. +7 (4722) 55-37-61



Военный учебный центр имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина создан в 2018 году и является структурным учебным подразделением университета. На него возлагается военная подготовка:

Офицеров запаса по военно-учетным специальностям (срок обучения — 3 года):

- «Защита информационных технологий»;
- «Применение наземных подразделений войсковой разведки»;
- «Применение мотострелковых подразделений»;

Сержантов запаса по военно-учетным специальностям (срок обучения — 2 года):

- «Командир отделения (стрелкового)»;
- «Командир отделения (войсковой разведки)»;
- «Командир разведывательного отделения»;
- «Командир мотострелкового отделения».

Студенты, зачисленные в военный учебный центр, совмещают обучение по основному направлению с военной подготовкой. Обучение проводится методом военного дня один раз в неделю в установленный день. После прохождения курса обучения проводится учебный военный сбор в течении 30 дней, на котором с курсантами проводятся практические занятия, они сдают итоговый меж-дисциплинарный экзамен и приводятся к Военной присяги. Студентам, успешно прошедшим обучение и учебный военный сбор, по окончании университета, присваивается воинское звание и осуществляется зачисление в запас Вооруженных Сил Российской Федерации с вручением военного билета.

Ежегодно с марта по май военный УЧЕБНЫЙ Центр осуществляет прием документов для участия в конкурсном отборе студентов (юношей) очного обучения университета.

Условия для поступления:

- наличие гражданства Российской Федерации;
- годность к военной службе по состоянию здоровья;
- 1 - 2 курс специалитета или 1 курс бакалавриата;
- готовность к сдаче нормативов по физической подготовке
- (сила — подтягивание на перекладине; быстрота – бег на 100 м; выносливость — бег на 3 км).

Андрей Сидоренко
курсант военного учебного центра



Обучение в военном учебном центре - это возможность получения теоретических и практических знаний в области военной подготовки. Военное образование включает в себя хорошее воспитание, высокую дисциплину, ответственность и умение работать в команде. Военная учебная специальность - социальный лифт, уважение и престижность профессии.



Центр трудоустройства



тел. +7 (4722) 30-99-64

В БГТУ им. В.Г. Шухова действует центр трудоустройства. Осуществляет адаптацию выпускников к современным социально-экономическим условиям и повышению их конкурентоспособности на рынке труда.

Обмен опытом и саморазвитие.

Регулярное участие в международных конференциях, форумах, конкурсах, семинарах, а также участие в мероприятиях, организованных органами государственной власти.

Проект «Успешный Шуховец».

Организация встреч студентов с выпускниками университета, которые добились успехов в профессиональной деятельности, продвинулись по карьерной лестнице. Выпускники делятся своим опытом, знаниями, дают советы по необходимому комплексу комплектаций для успешной самореализации на рынке труда, на что необходимо обратить внимание во время обсуждения.

Консультирование по вопросам трудоустройства.

Информирование об имеющихся вакансиях, написание и корректировка резюме, подготовка к прохождению профессионального отбора в компании.

Проводится организация временного трудоустройства в Студенческих строительных отрядах. Ежегодно в формировании отрядов различного профиля принимают участие более 1000 студентов.

Проводится профориентационное тестирование для абитуриентов, студентов и выпускников с помощью специализированных компьютерных психодиагностических программ «Профкарьер» и «Профориентатор».

Проведение информационно-образовательных мероприятий.

Проведение мастер-классов, тренингов, тематических презентаций, деловых игр для студентов университета по технологии поиска работы, основам правильного составления резюме и прохождения собеседования, самопрезентации. Данные мероприятия раскрывают способы эффективного трудоустройства и планирования карьеры.



Совместные мероприятия с работодателями по содействию трудоустройству.

Организация и проведение экскурсий на предприятия с целью ознакомления студентов с производственной составляющей, условиями труда, приема на практики, стажировки и работу. Также проводится более 20 ярмарок вакансий и ярмарок прохождения практик с участием десятков компаний. В 2020-21г. проводились онлайн ярмарки вакансий, «Ярмарки вакансий 24/7» в социальных сетях. Работает «горячая линия».

308012, г.Белгород,
ул. Костюкова 46, БГТУ им. В.Г. Шухова,
Региональный научно-методический центр
профессиональной адаптации и
трудоустройства специалистов, оф. ГУК 716*;
«Бизнес-инкубатор» УК5 аудитория А-1.
Тел: (4722) 30-99-64
E-mail: pats@bstu.ru



www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

e-mail: pr_bgtu@mail.ru



Губкинский филиал БГТУ им. В. Г. Шухова



тел. +7 (4724) 17-64-04



Бакалавриат

- 38.03.01** – Экономика;
- 38.03.02** – Менеджмент;
- 09.03.01** – Информатика и вычислительная техника;
- 15.03.05** – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств;
- 23.03.03** – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;
- 08.03.01** – Строительство;
- 20.03.01** – Техносферная безопасность;
- 13.03.01** – Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02** – Электроэнергетика и электротехника.

Специалитет

- 21.05.04** – Горное дело.

СПО

- 08.02.14** – Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- 09.02.07** – Информационные системы и программирование;
- 15.02.17** – Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования;
- 38.02.01** – Экономика и бухгалтерский учет;
- 44.02.03** – Педагогика дополнительного образования: техническое творчество.

Губкинский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова, который в 2023 году отмечает свое 25-летие, реализует 12 образовательных программ высшего и 5 программ среднего профессионального образования, на которых обучаются более 800 студентов по очной, очно-заочной и заочной формам обучения.

Здесь трудится высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, профессиональное ядро которого составляют ведущие специалисты крупнейших предприятий региона.

С момента основания в филиале активно ведётся научно-исследовательская работа. Студенты и преподаватели – постоянные участники межвузовских, региональных и международных научно-практических конференций и семинаров, неоднократные призёры и победители конкурсов научных работ. Результаты научных исследований отражаются в региональных, всероссийских и международных научно-практических конференциях.

В филиале делается все возможное для организации интересной и насыщенной студенческой жизни. Наши студенты – самые активные участники городских, областных всероссийских и международных мероприятий.



В филиале работает студенческий совет, студенческое научное сообщество, клуб молодого избирателя «Мы – Россияне», волонтерская агитационная бригада «Ты – режиссер своей жизни», студии и клубы различных направлений. Поддерживая замечательные трудовые традиции, студенты филиала работают летом в строительных студенческих отрядах.

К научно-техническому творчеству филиал активно привлекает и школьников региона. Для них ежегодно проводится конкурс-выставка «Оригинальная идея», научно-инновационный конкурс «Школьник», конкурс молодежных творческих проектов «Макаронный строитель», где учащиеся наравне со студентами могут почувствовать себя исследователями и инженерами. С 2020 года филиал стал площадкой для проведения международного фестиваля идеи и технологий «Rukami».

За годы образовательной деятельности Губкинский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова показал себя как гарант качественной подготовки специалистов по широкому спектру направлений.





Северо-кавказский филиал БГТУ им. В. Г. Шухова



тел. +7 (8792) 25-53-63

Высшее образование в СКФ БГТУ им В. Г. Шухова

Северо-Кавказский филиал Белгородского государственного технологического университета имени Владимира Григорьевича Шухова организован 27 ноября 1998 г.

Гордостью Северо-Кавказского филиала БГТУ имени Шухова является материально-техническая база, которая включает в себя 4 учебных корпуса: лабораторный комплекс и один из крупнейших в регионе физкультурно-оздоровительный центр со спортивным залом тренажерным и гимнастическим залами, и конференц-залом на 100 посадочных мест.

Образовательный процесс в филиале осуществляется в учебных аудиториях и специализированных лабораториях, оснащенных необходимой оргтехникой, программными продуктами, инструментами, оборудованием.

Активно работает в филиале отдел инновационных технологий, где ведутся научные исследования и подготовка научных кадров. В филиале за время его работы защитили диссертации 27 кандидатов наук, включая 7 из числа выпускников, 2 доктора наук, 1 советник РААСН. Получили ученые звания 17 доцентов и 2 профессора.

На сегодняшний день численность профессорско-преподавательского состава филиала по программам высшего образования составила – 36 человек, из них 2 с ученой степенью – доктора наук, 19 кандидатов наук, ученые звания имеют 1 профессор и 11 доцентов.

Нашим студентам предоставляется возможность обучаться в военном учебном центре имени Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф. Ватутина на который возлагается подготовка офицеров и сержантов запаса для Вооруженных Сил Российской Федерации.

Студентам, успешно прошедшим обучение и военные сборы, по окончании университета, присваивается воинское звание и осуществляется зачисление в запас Вооружённых Сил Российской Федерации с торжественным вручением военного билета!

За истекший период выпущено свыше 3000 выпускников, которые работают во всех сферах хозяйственного механизма РФ и за рубежом в должностях от линейных ИТР до управляющих трестами, а также руководителями муниципальных, региональных и федеральных структур.

В ноябре 2023 года филиалу исполнилось 25 лет.

Бакалавриат

- 08.03.01** – Строительство;
- 09.03.01** – Информатика и вычислительная техника;
- 38.03.01** – Экономика;

Среднее профессиональное образование в СКФ БГТУ им.В.Г.Шухова. В начале 2021-2022 учебного года в СКФ БГТУ им.В.Г.Шухова приказом Федеральной службы по надзору в сфере образовательных услуг № 932 от 02.07.2021 года было выдано приложение к лицензии, позволяющее вести образовательную деятельность среднего профессионального образования. Успешная подготовка специалистов, востребованных на рынке труда, обеспечивается наличием в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова современного учебно-лабораторного оборудования и методического обеспечения. Преподавание специальных дисциплин ведется профессорско -преподавательским составом университета. Лабораторные и практические занятия для студентов СПО проводятся в лабораториях университета с привлечением специалистов-практиков. Вся учебная, научная и воспитательная работы с обучающимися в СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова проводится по этапам: «колледж – вуз – повышение квалификации и переподготовка - предприятие». Конечная цель – трудоустройство выпускника, подготовка его с целью выполнения профессиональных обязанностей в соответствии с занимаемой должностью, содействие в карьерном росте, путем системного обучения инновациям, при смене профессии переподготовке по профилю работы.

СПО

- 07.02.01** – Архитектура;
- 08.02.01** – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 08.02.14** – Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;
- 10.02.05** – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
- 38.02.01** – Экономика и бухгалтерский учет;
- 08.01.27** – Мастер общественных работ;
- 46.01.03** – Делопроизводитель.





Филиал БГТУ им. В.Г. Шухова в г. Новороссийске



тел. +7 (8617) 22-14-03

Город Новороссийск – динамично развивающийся транспортный узел на Черноморском побережье Краснодарского края. Одной из градообразующих отраслей производства давно стала строительная индустрия, производство строительных материалов, чему способствовала и реализация в регионе крупных государственных инвестиционных проектов.

Промышленно-строительный комплекс региона на протяжении многих лет успешно сотрудничает с Белгородским государственным технологическим университетом им. В.Г. Шухова в подготовке высококвалифицированных кадров. По результатам проведенного опроса в таких крупных предприятиях, как ОАО «Новоросцемент», ООО «Велес-строй», ООО «Ромекс Кубань», ООО «Росмонтаж» более 50% инженерно-технических кадров составляли выпускники Новороссийского филиала БГТУ им. В.Г. Шухова. Поэтому в целях обеспечения кадрового потенциала предприятий строительной отрасли, внедрения новых научных разработок в производство, социальной защищенности молодежи региона в 2004 году в г. Новороссийске был создан филиал БГТУ им. В.Г. Шухова, где представлены наиболее востребованные на российском рынке труда специальности и направления подготовки квалифицированных кадров. В настоящее время в филиале созданы все условия для успешной и качественной учебы.

Высокое качество научно-методической работы филиала обеспечивается непрерывным совершенствованием учебных программ дисциплин, разработкой и подготовкой к изданию методических указаний, учебных пособий, в том числе с грифом УМО, научных монографий.

С 2021 года в филиале издаются 3 периодических сетевых научных журналов:

1. «Вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова. Серия: механика и математика»;
2. «Молодежный вестник Новороссийского филиала Белгородского государственного технологического университета им. В. Г. Шухова»;
3. «Лазеры. Измерения. Информация»

Новороссийский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова в 2008 году принят в члены некоммерческого партнерства «Союз строительных компаний города Новороссийска». В 2009 году аккредитован как образовательная организация по дополнительному профессиональному образованию инженерно-технических кадров предприятий строительной отрасли, входящих в саморегулируемую организацию «Региональное объединение строителей Кубани».

Одним из приоритетных направлений деятельности филиала является не только научно – исследовательская, но культурно-воспитательная работа. Действует молодежная волонтерская агитационная бригада по профилактике асоциальных явлений, команда КВН приняла участие в фестивале КВН «Кубок Главы 2023 года», активно работает первичное отделение Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

Для обеспечения комфортной среды в процессе обучения студентов филиала:

- укомплектована собственная библиотека с возможностью электронного доступа в библиотечную сеть головного Вуза и другие цифровые ресурсы,
- создана современная лабораторная база, позволяющая студентам овладеть профессиональными компетенциями на современном уровне,
- функционирует электронно-информационная образовательная среда, в которой оптимизировано взаимоотношение студента и преподавателя, и которая позволяет каждому студенту видеть результаты своего обучения,
- договорные отношения филиала с рядом крупных промышленных предприятий региона позволили создать базы практик, на которых студенты реализуют и совершенствуют теоретические знания и умения.

Студенты филиала имеют возможность проходить обучение и военные сборы в военном учебном центре им. Героя Советского Союза генерала армии Н.Ф.Ватутина.

Бакалавриат

08.03.01 – Строительство:

- Промышленное и гражданское строительство

23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы:

- Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование

38.03.03 – Управление персоналом:

- Управление персоналом организации

СПО

09.02.07 – Информационные системы и программирование;

38.02.03 – Операционная деятельность в логистике.

43.02.06 – Сервис на транспорте





СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС БГТУ ИМ.В.Г.ШУХОВА



тел. +7 (4722) 55-27-05

БГТУ им. В.Г. Шухова располагает современным спортивным комплексом, который включает разнообразные физкультурно-спортивные сооружения, такие как спортивные залы для различных видов спорта, шахматный клуб, стрелковый тир, теннисные корты, а также бассейны для оздоровительного и спортивного плавания. В комплексе также находятся тренажерные залы, ледовый каток для фигурного катания и хоккея, силовые городки и площадки для пляжных видов спорта. Важной частью инфраструктуры является стадион с трибунами на 2500 мест и площадка для подготовки к сдаче норм ГТО.

Одним из ключевых направлений образовательной деятельности БГТУ является формирование у студентов потребности в здоровом образе жизни и профилактика асоциальных проявлений в молодежной среде. Системная пропаганда здорового образа жизни создаёт благоприятные условия для удовлетворения интересов студенческой молодежи и укрепления дружеских отношений между студентами, включая иностранных граждан, через проведение совместных спортивных мероприятий.

Спортивный клуб «Технолог», организованный при кафедре физического воспитания и спорта университета, активно участвует в пропаганде здорового образа жизни и организации спортивных мероприятий. Финансовая поддержка клуба осуществляется за счет средств университета, что позволяет обеспечивать его эффективную деятельность. В рамках «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» был разработан план организации мероприятий по выполнению нормативов ГТО. На сегодняшний день зарегистрировано 7613 студентов, из которых 5236 прошли тестирование.

Актуальные возможности для физического развития студентов обеспечивают 38 спортивно-оздоровительных секций, в которых тренируется более 1500 человек. Университет неоднократно становился лауреатом Всероссийского конкурса «ВУЗ — здорового образа жизни» и победителем конкурса «Здоровый университет». На базе БГТУ проходят значимые всероссийские соревнования, включая летние универсиады, фестивали ГТО и спартакиады школьников, что дополнительно подтверждает высокий уровень организации спортивной деятельности.

Спортивные достижения университета вызывают гордость. Мужская баскетбольная команда демонстрирует устойчивые результаты, становясь призером первенства Ассоциации студенческого баскетбола, а волейболистки регулярно занимают призовые места на Всероссийских студенческих соревнованиях и универсиадах. Особую проверку оспаривает мужская гандбольная команда «Технолог-Спартак», которая дважды стала чемпионом страны среди студентов и неоднократным призером различных соревнований по пляжному гандболу. Команда также зарекомендовала себя на международной арене, что подтверждается наградами и медалями.

В 2023 году 10 спортсменам БГТУ было присвоено звание «Мастер спорта России». Студенты университета становятся обладателями губернаторской премии «Спортивный Олимп» за выдающиеся достижения в области спорта, что является дополнительным свидетельством успешной работы спортивной структуры вуза. Выдающиеся спортсмены представляют БГТУ на международных турнирах, что создает положительный имидж как университета, так и его спортивной команды в целом.

Работа БГТУ им. В.Г. Шухова в области физической культуры и спорта активно поддерживается как на уровне региональной, так и федеральной программы «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации». Это свидетельствует о высокой эффективности реализуемых инициатив и значимости физической активности для формирования полноценной жизни студентов, что делает БГТУ примером успешной реализации принципов здорового образа жизни и активного участия молодежи в спортивной жизни университета и страны.



www.bstu.ru; тел. +7 (4722) 23-05-38

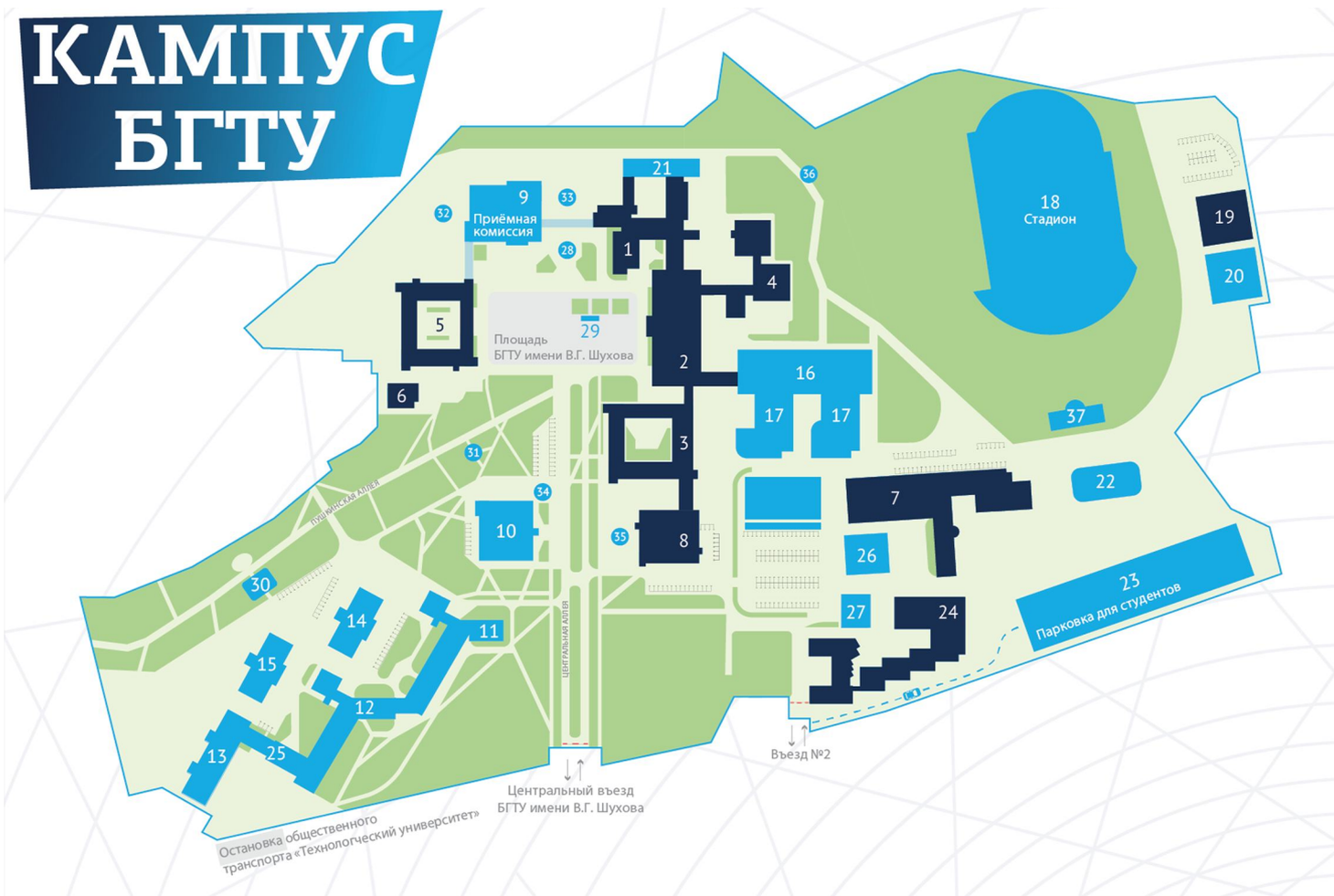
e-mail: pr_bgtu@mail.ru

 **БГТУ**
им. В. Г. Шухова



Схема кампуса БГТУ им. В. Г. Шухова

КАМПУС БГТУ



1. Главный учебный корпус

2. Аудиторный корпус
Учебный корпус № 1

3. Лабораторный корпус
Учебный корпус № 2

4. Экономический корпус
Учебный корпус № 3

5. Механический корпус
Учебный корпус № 4

6. Бизнес инкубатор
Учебный корпус № 5

7. Военный учебный центр
Учебный корпус № 6

8. Научно-техническая библиотека
Библиотечный корпус

9. Студенческий дворец культуры
Приёмная комиссия

10. Комбинат питания
*Буфет, кафе «Молодёжка»
Столовая*

11. Общежитие № 1
*Столовая, Студенческий здравпункт,
Центр международного образования
и сотрудничества.*

12. Общежитие № 2
*Столовая, Санаторий-поликлиника
Сербский ресурсный центр*

13. Общежитие № 4
Творческая дизайнерская мастерская

14. Общежитие № 5
*Зал ширевого спорта, Пункт проката
спортивного инвентаря и бытовых приборов,
«Итальянское кафе».*

15. Общежитие № 6

16. Кафедра физического воспитания и спорта
Спортивные залы №1, №2

17. Бассейн

18. Стадион

19. Поле для мини-футбола

20. Теннисный корт

21. Центр высоких технологий

22. Ледовый каток, баскетбольная площадка

23. Парковка для студентов

24. Центр вспомогательных технологий

25. Подготовительный факультет для
иностранцев

26. Центр инновации и дизайна
«Метаморфоза»

27. Производственные мастерские
и малые инновационные
предприятия

28. Фонтан «Дружба»

29. Памятник Владимиру Григорьевичу Шухову

30. Детская площадка

31. Беседка «Пушкин и Натали»

32. Беседка

33. Скульптура «Наука»

34. Скульптура «Российские студенческие отряды»

35. Скульптура «Студенчество»

36. Стелла Памяти

37. Смотровая площадка

— Шлагбаум

— Подземный переход

Всем иногородним студентам предоставляется общежитие.

Адрес: 308012, г. Белгород, ул. Костюкова, 46;

Приемная комиссия +7 (4722) 23-05-38

Военная кафедра + 7 (4722) 23-05-40

Центр довузовской подготовки - +7 (4722) 55-13-61

Подготовительные курсы +7 (4722) 30-99-62

Дополнительная профессиональная подготовка тел.: +7 (4722) 55-21-21



подписывайся