

Приложение 1 к Правилам приема на обучение в ФГБОУ ВО «БГТУ им. В.Г. Шухова» по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета на 2026/2027 учебный год

Образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, по которым осуществляется обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»:

Направление подготовки	Наименование образовательной программы
07.03.01– Архитектура	Архитектурное проектирование
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды
07.03.04 – Градостроительство	Градостроительное проектирование
08.03.01 – Строительство	Промышленное и гражданское строительство
	Проектирование зданий
	Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства
	Экспертиза и управление недвижимостью
	Теплогазоснабжение и вентиляция
	Информационно-строительный инжиниринг
	Городское строительство и хозяйство
	Экспертиза и технологии перспективных материалов
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций
	Электроснабжение и механизация строительства
	Водоснабжение и водоотведение. Акваторика
	Организация инвестиционно-строительной и кадастровой деятельности
	Автомобильные дороги и аэродромы
09.03.01 – Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
	Интеллектуальные системы
09.03.02 – Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии
	Информационные биотехнические системы и технологии
09.03.03 – Прикладная информатика	Прикладная информатика в бизнесе
	Прикладные информационные технологии в бизнесе
09.03.04 – Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем
13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика теплотехнологий

	Энергообеспечение предприятий
13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
	Электропривод и автоматика
15.03.01 – Машиностроение	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств
15.03.02 – Технологические машины и оборудование	Компьютерные технологии проектирования оборудования предприятий строительных материалов
	Технологические машины и комплексы предприятий строительных материалов
	Машины и аппараты пищевых производств
15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность)
15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
	Производственный инжиниринг и цифровые технологии в машиностроении
	Технологическая мехатроника и робототехника
15.03.06 – Мехатроника и робототехника	Мехатроника и робототехника
18.03.01– Химическая технология	Химическая технология стекла и керамики
	Химическая технология вяжущих и композиционных материалов
	Технология и переработка полимеров
18.03.02– Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов в химической технологии вяжущих материалов
19.03.01 – Биотехнология	Биотехнология
	Экологическая биотехнология
20.03.01 – Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств
	Защита в чрезвычайных ситуациях
	Инженерная защита окружающей среды
20.03.02 – Природообустройство и водопользование	Природообустройство
21.03.02 – Землеустройство и кадастры	Кадастр застроенных территорий
22.03.01 – Материаловедение и технология материалов	Материаловедение и технологии конструкционных и специальных материалов
23.03.01 – Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
	Интеллектуальные транспортные системы
23.03.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование
	Беспилотные наземные транспортные средства
23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис
27.03.02 – Управление качеством	Сертификация и менеджмент качества
	Цифровизация технического регулирования и метрологии

27.03.04 – Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
28.03.02 – Наноинженерия	Безопасность систем и технологий наноинженерии
29.03.04 – Технология художественной обработки материалов	Технология художественной обработки материалов
35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология деревоперерабатывающих производств
38.03.01 – Экономика	Экономика предприятий и организаций
	Финансовый менеджмент
	Бухгалтерский учет, анализ и аудит
	Мировая экономика
	Бизнес-аналитика
	Финансовая разведка
	Биоэкономика
38.03.02 – Менеджмент	Стратегический менеджмент
	Маркетинг
38.03.03 – Управление персоналом	Управление персоналом организации
38.03.05 – Бизнес-информатика	Технологическое предпринимательство
38.03.06 – Торговое дело	Коммерция и логистика
38.03.10 – Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Управление жилищным фондом и многоквартирными домами
41.03.06 -Публичная политика и социальные науки	Публичная политика в социально-экономической сфере
42.03.01 – Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в организациях
44.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)	Транспорт
54.03.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	Арт-дизайн
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
08.05.02 – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (Автомобильных и железных дорог)
10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов
	Проектирование технологических комплексов механосборочных производств
18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии
20.05.01 - Пожарная безопасность	Пожарная безопасность
21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия
21.05.04 – Горное дело	Горные машины и оборудование
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

	Автомобильная техника в транспортных технологиях
	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
	Технические средства агропромышленного комплекса
23.05.03 – Подвижной состав железных дорог	Технология производства и ремонта подвижного состава
23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство дорог промышленного транспорта.
38.05.01 – Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
38.05.02 – Таможенное дело	Таможенная логистика

Образовательные программы высшего образования – программы специалитета, по которым осуществляется обучение в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»:

Специальность	Наименование образовательной программы
08.05.01 – Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
08.05.02 – Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог (Автомобильных и железных дорог)
10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование технологических машин и комплексов
	Проектирование технологических комплексов механосборочных производств
18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	Ядерная и радиационная безопасность на объектах использования ядерной энергии
20.05.01 - Пожарная безопасность	Пожарная безопасность
21.05.01 – Прикладная геодезия	Инженерная геодезия
21.05.04 – Горное дело	Горные машины и оборудование
23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование
	Автомобильная техника в транспортных технологиях
	Технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях
	Технические средства агропромышленного комплекса
23.05.03 – Подвижной состав железных дорог	Технология производства и ремонта подвижного состава
23.05.06 – Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство дорог промышленного транспорта.
38.05.01 – Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

38.05.02 – Таможенное дело	Таможенная логистика
----------------------------	----------------------