

## Приложение 1

Образовательные программы высшего образования – программы магистратуры, 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
07.04.01 – 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, организация и информационное моделирование строительства
	Технология строительных материалов, изделий и конструкций
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций из древесины
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций: наносистемы в строительном материаловедении
	Градостроительство и архитектурно-конструктивные принципы проектирования доступной среды
	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-строительное материаловедение
	Автомобильные дороги
	Адаптивное управление транспортным комплексом
Инженерные изыскания в строительстве	
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
	Автоматизированный электропривод в энергетических системах
15.04.02 – Технологические машины и оборудование	Разработка, исследование оборудования и технологических комплексов предприятий строительной индустрии
15.04.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
	Производственный инжиниринг и цифровые технологии в машиностроении
15.04.06 – Мехатроника и робототехника	Интеллектуальные робототехнические системы и комплексы
	Робототехника и искусственный интеллект
18.04.01 – Химическая технология	Химическая технология силикатных материалов
	Технология минеральных волокон и изоляционных материалов
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 АПК
	Технологии водоотведения перерабатывающих предприятий агропромышленного комплекса
20.04.01 – Техносферная безопасность	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
	Безопасность технологических процессов и производств
	Горнопромышленная экология
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
23.04.01 – Технология транспортных процессов	Организация и безопасности движения
23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудования
	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	Стандартизация и метрология
27.04.02 – Управление качеством	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

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
38.04.05 – Бизнес-информатика	Инновационное предпринимательство
38.04.08 – Финансы и кредит	Управление финансами в организациях
41.04.06 – Публичная политика	Управление в публичной политике