

**ПРАВИЛА ПРИЕМА  
В МАГИСТРАТУРУ  
БГТУ ИМ. В.Г. ШУХОВА  
НА 2017/18 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Количество  
образовательных  
программ, всего

58

КЦП, всего

532

Количество  
выпускающих  
кафедр

33

• 58

ОП



• 532

КЦП



• 33

ВК



# **Обязательное медицинское обследование**

**Постановление Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 №697**

**13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

**13.04.02 Электроэнергетика и электротехника**

**23.04.01 Технология транспортных процессов**

**23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**

**23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

**Необходимо наличие медицинской справки установленного образца**

# Перечень документов

К освоению образовательных программ магистратуры допускаются **лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о высшем образовании и о квалификации.** Для поступления на обучение подается заявление о приеме **с приложением необходимых документов**

- документ о предыдущем образовании
- документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство



- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (ИД)
- 2 фотографии



- справка о среднем бале предыдущего образования
- заявление о согласии на зачисление



# Вступительное испытание

- вступительное испытание (экзамен) **проводится в письменной и устной форме**
- вступительное испытание **оценивается по 100-бальной шкале**
- вступительный экзамен по образовательной программе



- лица, **не прошедшие** вступительное испытание **по уважительной причине** (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), **допускаются к сдаче** вступительного испытания в другой группе или **в резервный день**



- **результат** вступительного испытания **объявляется** на официальном сайте и на информационном стенде **на второй рабочий день** после проведения вступительного испытания



# Учет индивидуальных достижений

• учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения



• баллы, начисленные за индивидуальные достижения, **включаются в сумму конкурсных баллов**



• поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений



# Конкурсные баллы

- наличие публикаций; сертификатов (дипломов) победителя (призера): конкурсных научных работ, студенческих олимпиад, именных стипендий

до 10



- средний балл по диплому, (рассчитывается как средний балл приложения к диплому умноженного на коэффициент 4. Результат округляется до целого числа)

до 20



- оценка выпускной квалификационной работы предыдущего документа об образовании (умноженная на коэффициент 4)

до 20



# Индивидуальные достижения

ИД	БАЛЛЫ
ПУБЛИКАЦИИ (ДА/НЕТ). ОЦЕНИВАЮТСЯ ПУБЛИКАЦИИ ИЛИ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ	1
УЧАСТИЕ В СТУДЕНЧЕСКИХ ОЛИМПИАДАХ (РЕГИОНАЛЬНЫЕ /ВСЕРОССИЙСКИЕ) ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ. ОЦЕНИВАЕТСЯ НАЛИЧИЕ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДАЮЩЕГО УЧАСТИЕ В ПЕРВОМ, ВТОРОМ И Т.Д. ЭТАПЕ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ	2
УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ РАБОТАХ. ОЦЕНИВАЕТСЯ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ РАБОТАХ (ГРАНТАХ), ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ ПОСТУПАЮЩЕГО	3
ВЫСТУПЛЕНИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ И СЕМИНАРАХ (ДА/НЕТ). ОЦЕНИВАЮТСЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ И СЕМИНАРАХ ПРИ НАЛИЧИИ ПОДТВЕРЖДАЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ, ПО ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ	2
НАЛИЧИЕ НАГРАД (ПОЧЕТНЫЙ ЗНАК, МЕДАЛЬ, ГРАМОТА). ОЦЕНИВАЮТСЯ НАГРАДЫ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЗНАНИЙ ПОСТУПАЮЩЕГО	2

# ВСО по направлению подготовке

Результат всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по профилю подготовки оценивается по следующим баллам:

**Победитель ВСО – 100 баллов**

**Призер ВСО (2,3 место) – 50 баллов**

<b>МАТЕМАТИКА</b>	<b>ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ</b>
<b>ИНФОРМАТИКА</b>	<b>09.04.01, 09.04.03, 09.04.04</b>
<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>09.04.01, 09.04.03, 09.04.04</b>
<b>ЭКОНОМИКА</b>	<b>38.04.01, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.08</b>
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>	<b>18.04.01, 18.04.02, 20.04.01, 20.04.02</b>
<b>ХИМИЯ</b>	<b>18.04.01, 18.04.02</b>
<b>СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</b>	<b>ВСЕ НАПРАВЛЕНИЯ, КРОМЕ 38.04.01, 38.04.02, 38.04.03, 38.04.08</b>
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</b>	

# Сроки зачисления

<b>ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>	<b>ОСНОВА ОБУЧЕНИЯ</b>	<b>СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СОГЛАСИЯ</b>	<b>СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ</b>
<b>ОЧНАЯ</b>	<b>В РАМКАХ КЦП</b>	<b>19.08.17</b>	<b>21.08.17</b>
	<b>С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ</b>	<b>29.08.17</b>	<b>30.08.17</b>
<b>ЗАОЧНАЯ</b>	<b>В РАМКАХ КЦП</b>	<b>21.08.17</b>	<b>23.08.17</b>
	<b>С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ</b>	<b>29.08.17</b>	<b>30.08.17</b>
<b>ЗАОЧНАЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	<b>С КОМПЕНСАЦИЕЙ ЗАТРАТ</b>	<b>29.12.17</b>	<b>30.12.17</b>

**Зачисление на обучение завершается до дня начала учебного года**

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ</b>			
<b>АРХИТЕКТУРА</b>	❖ <b>АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ</b> (30)	<b>12</b>	<b>612 А ГУК</b>
	❖ <b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ</b> (35)		
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	❖ <b>ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> (30)	<b>55</b>	<b>136 ГУК</b>
	❖ <b>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b> (30)		
	❖ <b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b> (30)		
	❖ <b>МОНИТОРИНГ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА И ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ</b> (30)	<b>30</b>	<b>205 УК2</b>
	❖ <b>ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И КОНСТРУКЦИЙ</b> (30)		
	❖ <b>ИННОВАЦИИ И ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ</b> (35)		
❖ <b>ЭФФЕКТИВНЫЕ КОМПОЗИТЫ ДЛЯ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b> (35)			
❖ <b>ЭФФЕКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОМПОЗИТЫ ДЛЯ 3D АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b> (35)	<b>30</b>	<b>205 УК2</b>	
❖ <b>ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b> (30)			

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ</b>			
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	❖ НАНОСИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬНОМ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ (30) ❖ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ КОМПОЗИТЫ СТРОИТЕЛЬНОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (30)	<b>15</b>	<b>106.1 УКЗ</b>
	ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ (35)	<b>12</b>	<b>531 ГУК</b>
	❖ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ (30) ❖ ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ И ПРЕДПРИЯТИЙ (30)	<b>25</b>	<b>307А ГУК</b>
	❖ ДЕВЕЛОПМЕНТ В ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (35) ❖ СТОИМОСТНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И СМЕТНОЕ ДЕЛО В СТРОИТЕЛЬСТВЕ (30)	<b>28</b>	<b>602 ГУК</b>
<b>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТР</b>	ГОРОДСКОЙ КАДАСТР (30)	<b>0</b>	<b>605 ГУК</b>

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
------------------------	---	-----	---------

**ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ**

<b>ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА</b>	<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ (35)</b>	<b>30</b>	<b>429А ГУК</b>
<b>ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ</b>	<b>РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (40)</b>		
<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ</b>	<b>РАЗРАБОТКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (35)</b>	<b>10</b>	<b>512А ГУК</b>
<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ</b>	<b>АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (ПРОМЫШЛЕННОСТЬ) (30)</b>	<b>15</b>	<b>233 УК4</b>
<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА</b>	<b>МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (30)</b>		
<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ (30)</b>		

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
------------------------	---	-----	---------

## ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ</b>	<b>СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (30)</b>	<b>23</b>	<b>409 ГУК</b>
<b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ</b>	<b>УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ (30)</b>		<b>411А ГУК</b>
<b>ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА</b>	<b>ЭНЕРГЕТИКА ТЕПЛОТЕХНОЛОГИИ (30)</b>	<b>20</b>	<b>421 ГУК</b>
<b>ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА</b>	<b>❖ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ, ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, ИХ РЕЖИМЫ, УСТОЙЧИВОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ (35)</b>  <b>❖ ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА МЕХАНИЗМОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (35)</b>	<b>35</b>	<b>427 УК2</b>

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЯ</b>			
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>РАЗРАБОТКА, ИССЛЕДОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ (30)</b>	<b>27</b>	<b>114 ГУК</b>
<b>КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ</b>	<b>ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ (30)</b>	<b>22</b>	<b>310А УК4</b>

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>			
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ</b>	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СТЕКЛА И КЕРАМИКИ (30)</b>	10	122 УК2
	<b>ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (30)</b>	10	
<b>ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ</b>	<b>РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ (30)</b>	10	115 УК2
	<b>❖ РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ, НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ (30)</b> <b>❖ ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ ПЕРЕРАБОТКИ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (30)</b>	10	

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>			
<b>ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</b>	<b>❖ ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (30)</b> <b>❖ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ (30)</b>	10	416 УК2
<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ (35)</b>	6	
<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>РАДИАЦИОННАЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (30)</b>	6	323 УК2
<b>ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (30)</b>	8	714 ГУК

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ</b>			
<b>НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ, ДОРОЖНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЯ (30)</b>	<b>11</b>	<b>107 УК4</b>
	<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫЕ И ТЕХНОГЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ (30)</b>	<b>10</b>	<b>115 УК3</b>
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ</b>	<b>СЕРВИС ТРАНСПОРТНЫХ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ (30)</b>	<b>37</b>	<b>104 УК4</b>
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ</b>	<b>ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (35)</b>		
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО</b>	<b>❖ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ (30)</b> <b>❖ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ</b>	<b>10</b>	<b>120 УК4</b>

Направление подготовки	ОП (минимальное количество баллов за вступительный экзамен)	КЦП	Кафедра
<b>ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА</b>			
<b>ЭКОНОМИКА</b>	ЭКОНОМИКА ФИРМЫ (35)	7	211 УКЗ
	БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ И НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ (35)	6	501 УКЗ
	❖ СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА (35) ❖ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА	0	514 ГУК
<b>МЕНЕДЖМЕНТ</b>	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (35)	7	301 УКЗ
	КОРПОРАТИВНЫЙ МАРКЕТИНГ (35)	0	414 УКЗ
	МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС (35)	0	514 УКЗ
<b>ФИНАНСЫ И КРЕДИТ</b>	БАНКОВСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ (35)	6	312 УКЗ
<b>УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ</b>	УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (35)	6	317 ГУК
	УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ ФИРМЫ, РЕГИОНА, ГОСУДАРСТВА (35)	0	514 ГУК

**308012, РФ, г.Белгород, ул. Костюкова, 46**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования «Белгородский**  
**государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»**

**Приемная комиссия**

тел./факс +7-4722-55-41-03

к.101 ГУК

e-mail: [pr-com-bgtu@mail.ru](mailto:pr-com-bgtu@mail.ru).

Web-сайт: <http://www.bstu.ru/Abitur/>

**Институт магистратуры**

тел./факс +7-4722-30-99-87

к.707 ГУК

e-mail: [otdel-mb@list.ru](mailto:otdel-mb@list.ru)

Web-сайт: <http://magistracy.bstu.ru/>