

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

ПРИЕМ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний
при ранжировании списков поступающих по различным условиям поступления

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Сокращения, принятые в таблице: ЕГЭ – единый государственный экзамен
 КЭ - комплексный экзамен

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих			
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*		высшего любого профиля
				среднего профессионального непрофильного	профильного	
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
Факультет информационных технологий						
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
09.03.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Информационные системы и технологии</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Информационные технологии в дизайне</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих			
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*		высшего любого профиля
				среднего профессионального		
				непрофильного	профильного	
09.03.04	Программная инженерия		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
10.03.01	Информационная безопасность		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (специалитет)		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности (специалитет)		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
27.03.05	Инноватика		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль – <i>Графический дизайн</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
Факультет экономики и управления						
09.03.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Экономика предприятий (организаций)</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих					
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*				
				среднего профессионального		высшего любого профиля		
				непрофильного	профильного			
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль - <i>Маркетинг</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
38.03.05	Бизнес-информатика		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
38.03.06	Торговое дело		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
38.05.01	Экономическая безопасность (специалитет)		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
39.03.01	Социология		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
Факультет энергетики и электроники								
11.03.01	Радиотехника		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих			
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*		
				среднего профессионального		высшего любого профиля
				непрофильного	профильного	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
Механико-технологический факультет						
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
20.03.01	Техносферная безопасность		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
27.03.01	Стандартизация и метрология		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
27.03.02	Управление качеством		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
Учебно-научный технологический институт						
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих					
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*				
				среднего профессионального		высшего		
				непрофильного	профильного		любого профиля	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.03.06	Мехатроника и робототехника		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
27.03.04	Управление в технических системах		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
Учебно-научный институт транспорта								
15.03.03	Прикладная механика	профиль - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Надежность и безопасность машин</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
23.03.01	Технология транспортных процессов		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих					
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*				
				среднего профессионального		высшего		
				непрофильного	профильного		любого профиля	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специализация – <i>Вагоны</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		специализация – <i>Локомотивы</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
Факультет информационных технологий								
10.03.01	Информационная безопасность		-	-	КЭ	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
Учебно-научный технологический институт								
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ								
Факультет информационных технологий								
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
09.03.02	Информационные системы и технологии		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
27.03.05	Инноватика		Информатика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих			
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*		
				среднего профессионального		высшего любого профиля
				непрофильного	профильного	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль - <i>Информатика, вычислительная техника, компьютерные технологии</i>	-	-	КЭ [Информатика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Информатика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Экономическая психология в бизнесе и управлении</i>	-	-	-	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
Факультет экономики и управления						
38.03.01	Экономика	профиль – <i>Финансы</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятиях</i>	Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
38.03.05	Бизнес-информатика		-	-	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
38.03.06	Торговое дело		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
38.05.01	Экономическая безопасность (специалитет)		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
39.03.01	Социология		Обществознание (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Обществознание (тест) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Аналитика в кадровой работе и управлении персоналом</i>	-	-	-	КЭ [Обществознание (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих			
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*		
				среднего профессионального		высшего любого профиля
				непрофильного	профильного	
Факультет энергетики и электроники						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль - <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Энергетические машины компрессорных станций</i>	-	-	-	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
Механико-технологический факультет						
15.03.01	Машиностроение	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
		профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
20.03.01	Техносферная безопасность		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
27.03.01	Стандартизация и метрология		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]
27.03.02	Управление качеством		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ [Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)]	КЭ [Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)]

Код	Направления подготовки (специальности)		Вступительные испытания в порядке приоритетности для поступающих					
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*			высшего любого профиля	
				среднего профессионального				
				непрофильного	профильного			
Учебно-научный технологический институт								
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
		профиль – <i>Технологические процессы в машиностроении</i>	Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (специалитет)		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
Учебно-научный институт транспорта								
23.03.01	Технология транспортных процессов		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		-	-	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)
23.05.03	Подвижной состав железных дорог (специалитет)		Физика (ЕГЭ) Математика (ЕГЭ) Русский язык (ЕГЭ)	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (диктант)	КЭ	Физика (письм.) Математика (письм.) Русский язык (тест)	КЭ	Физика (тест) Математика (тест) Русский язык (тест)

* Поступающие на базе профессионального (среднее профессиональное, высшее) образования могут использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых БГТУ самостоятельно

МАГИСТРАТУРА

Код	Направления подготовки		Вступительные испытания для поступающих на базе	
			бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Факультет информационных технологий				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	программа - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	собеседование	собеседование
		программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем; Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	собеседование	собеседование
09.04.02	Информационные системы и технологии		собеседование	собеседование
09.04.04	Программная инженерия		собеседование	собеседование
10.04.01	Информационная безопасность		собеседование	собеседование
27.04.05	Инноватика		собеседование	собеседование
Факультет экономики и управления				
09.04.03	Прикладная информатика	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>	собеседование	собеседование
27.04.05	Инноватика	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	собеседование	собеседование
38.04.01	Экономика	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	собеседование	собеседование
Факультет энергетики и электроники				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника		собеседование	собеседование
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		собеседование	собеседование
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		собеседование	собеседование
13.04.03	Энергетическое машиностроение		собеседование	собеседование
Механико-технологический факультет				
15.04.01	Машиностроение		собеседование	собеседование
27.04.01	Стандартизация и метрология		собеседование	собеседование
27.04.02	Управление качеством		собеседование	собеседование

Код	Направления подготовки		Вступительные испытания для поступающих на базе	
			бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
Учебно-научный технологический институт				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	программа – <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	собеседование	собеседование
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		собеседование	собеседование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	программа – <i>Технология машиностроения</i>	собеседование	собеседование
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		собеседование	собеседование
Учебно-научный институт транспорта				
15.04.03	Прикладная механика		собеседование	собеседование
23.04.01	Технология транспортных процессов		собеседование	собеседование
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Факультет информационных технологий				
10.04.01	Информационная безопасность		собеседование	собеседование
Факультет экономики и управления				
27.04.05	Инноватика	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	собеседование	собеседование
38.04.01	Экономика		собеседование	собеседование
Механико-технологический факультет				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	собеседование	собеседование
20.04.01	Техносферная безопасность		собеседование	собеседование
Учебно-научный технологический институт				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		собеседование	собеседование
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	программа – <i>Технология машиностроения</i>	собеседование	собеседование

Код	Направления подготовки		Вступительные испытания для поступающих на базе	
			бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ				
Факультет информационных технологий				
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем</i>	собеседование	собеседование
		программа – <i>Технология разработки программных систем</i>	собеседование	собеседование
		программа – <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	собеседование	собеседование
09.04.02	Информационные системы и технологии		собеседование	собеседование
27.04.05	Инноватика		собеседование	собеседование
Факультет экономики и управления				
09.04.03	Прикладная информатика		собеседование	собеседование
Факультет энергетики и электроники				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника, программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>		собеседование	собеседование
Механико-технологический факультет				
15.04.01	Машиностроение, программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>			
27.04.01	Стандартизация и метрология		собеседование	собеседование
27.04.02	Управление качеством		собеседование	собеседование
Учебно-научный технологический институт				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, программа - <i>Технология машиностроения</i>		собеседование	собеседование
Учебно-научный институт транспорта				
15.04.03	Прикладная механика		собеседование	собеседование
23.04.01	Технология транспортных процессов		собеседование	собеседование