

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

ПРИЕМ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Перечень вступительных испытаний для поступающих на программы магистратуры

Код	Направление подготовки и профиль		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	профиль – <i>Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.02	Информационные системы и технологии	профиль – <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.03	Прикладная информатика	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
09.04.04	Программная инженерия	профиль – <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
10.04.01	Информационная безопасность	профиль – <i>Организация и технология защиты информации</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	профиль – <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Направление подготовки и профиль		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	профиль – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
13.04.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.01	Машиностроение	профиль – <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.01	Машиностроение	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.02	Технологические машины и оборудование	профиль – <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.03	Прикладная механика	профиль – <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
20.04.01	Техносферная безопасность	профиль – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен

Код	Направление подготовки и профиль		Минимальное количество баллов (МКБ)	Форма проведения вступительных испытаний для поступающих на базе:	
				бакалавриата соответствующего профиля	специалитета или непрофильного бакалавриата
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
23.04.01	Технология транспортных процессов	профиль – <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.01	Стандартизация и метрология	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.02	Управление качеством	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен
27.04.05	Инноватика	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	Шкала оценивания – 100-балльная МКБ устанавливается программой вступительного испытания, МКБ=40	междисциплинарный письменный экзамен	междисциплинарный письменный экзамен