

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

ИНФОРМАЦИЯ О ПРИЕМЕ НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО – ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА,
ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

в рамках структурных подразделений (факультетов/институтов) по формам обучения

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
Факультет информационных технологий							
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	бакалавриат	профиль - <i>Технология программирования</i>	бакалавр	4 года	25	3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	бакалавр	4 года	46	5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Сопровождение и поддержка информационных систем</i>	бакалавр	4 года	20	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	профиль – <i>Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	магистр	2 года	15	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года	25	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года	27	3
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	бакалавр	4 года	20	3
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	профиль - <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	магистр	2 года	20	5

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	профиль - <i>Разработка программно-информационных систем</i>	бакалавр	4 года	28	2
09.04.04	Программная инженерия	магистратура	профиль - <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	магистр	2 года	15	3
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года	50	3
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	магистр	2 года	6	9
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	специализация - <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	специалист по защите информации	5 лет 6 мес.	28	2
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалитет	специализация - <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	специалист по защите информации	5 лет 6 мес.	27	3
Факультет отраслевой и цифровой экономики							
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года	25	5
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Управление проектами в сфере информационных технологий</i>	бакалавр	4 года	25	5
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	магистр	2 года	15	5
27.04.05	Инноватика	магистратура	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года	6	9
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль – <i>Финансы и бизнес-аналитика</i>	бакалавр	4 года	0	25
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	бакалавр	4 года	0	25
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года	0	25
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года	0	25
Факультет энергетики и электроники							
11.03.01	Радиотехника	бакалавриат	профиль – <i>Радиоэлектронные системы</i>	бакалавр	4 года	30	5
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	бакалавр	4 года	30	5

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Микро- и твердотельная электроника</i>	бакалавр	4 года	30	5
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	магистратура	профиль - <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	магистр	2 года	12	5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	бакалавр	4 года	20	5
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	профиль - <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	магистр	2 года	0	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	бакалавр	4 года	25	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	магистратура	профиль - <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	магистр	2 года	10	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	бакалавр	4 года	26	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года	10	5
		магистратура	профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>	магистр	2 года	12	15
Механико-технологический факультет							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года	22	3
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года	11	5
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года	10	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года	18	2
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	профиль - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года	13	2
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года	17	3
27.04.02	Управление качеством	магистратура	профиль - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года	13	2

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалифика ция	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
Учебно-научный технологический институт							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года	18	5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	профиль - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	магистр	2 года	12	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года	20	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	профиль - <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года	12	5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года	20	5
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 24 « <i>Проектирование технологических машин и комплексов</i> »	инженер	5 лет 6 мес.	18	3
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	бакалавр	4 года	15	5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	профиль - <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>	магистр	2 года	12	5
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и диспетчеризация нефтегазового оборудования</i>	бакалавр	4 года	0	20
Учебно-научный институт транспорта							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года	26	3
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	магистр	2 года	0	15
15.04.03	Прикладная механика	бакалавриат	профиль – <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	бакалавр	4 года	22	5
15.04.03	Прикладная механика	магистратура	профиль - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	магистр	2 года	10	5

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификация	Срок обучения	места	
						бюджет	платно
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистратура	профиль - <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года	0	10
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация - <i>Подъемно-транспортные, строительные дорожные средства и оборудование</i>	инженер	5 лет	25	5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет	25	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Локомотивы</i>	инженер путей сообщения	5 лет	20	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>	инженер путей сообщения	5 лет	20	5

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалифика ция	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
Факультет информационных технологий							
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	профиль - <i>Организация и технологии защиты информации</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	25
Факультет отраслевой и цифровой экономики							
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль – <i>Финансы и бизнес-аналитика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
Механико-технологический факультет							
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	магистр	2 года 6 мес.	4	11
Учебно-научный технологический институт							
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение	бакалавриат	профиль - <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	11	10
15.04.05	машиностроительных производств	магистратура	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	15	5

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
Факультет информационных технологий							
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	15	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	15	15
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	профиль – <i>Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
Факультет отраслевой и цифровой экономики							
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	45	10
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	профиль – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
27.04.05	Инноватика	магистратура	профиль – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	8	7
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
Факультет энергетики и электроники							
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Энерго- и ресурсоснабжение городов и промышленных предприятий</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	20	5
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистратура	профиль – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	25	5
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	25	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	профиль – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	20
Механико-технологический факультет							
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	24	2
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	24	2

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
15.04.01	Машиностроение	магистратура	профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
Учебно-научный технологический институт							
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	23	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	23	15
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	15
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	15
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль - <i>Мехатроника</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	20
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	инженер	6 лет	0	30
Учебно-научный институт транспорта							
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти, газа и нефтепродуктов</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	25
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	программа – <i>Эксплуатация и машины нефтегазопроводов</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	профиль – <i>Эксплуатация строительных и дорожных машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	10	15
23.04.01	Технология транспортных процессов	магистратура	профиль - <i>Организация перевозок на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года 6 мес.	5	10

Код	Наименование НПС, образовательная программа			Квалификац ия	Срок обучения	Места	
						бюджет	платно
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Автомобильная техника в транспортных технологиях</i>	инженер	5 лет 6 мес.	25	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация - <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	инженер путей сообщения	6 лет	0	90