

РАССМОТРЕНО
на заседании Ученого совета БГТУ
« 25 » сентября 2018 года
протокол № 10

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. ректора БГТУ
В.А. Шкаберин
« 25 » сентября 2018 года

ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА 1 КУРС НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО КАЖДОЙ СОВОКУПНОСТИ УСЛОВИЙ ПОСТУПЛЕНИЯ С ВЫДЕЛЕНИЕМ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА (КЦП) МЕСТ ДЛЯ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ОСОБЫЕ ПРАВА (МЕСТА ВНЕ КОНКУРСА), МЕСТ ЦЕЛЕВОГО ПРИЕМА (ЦЕЛЕВЫЕ МЕСТА), О КОЛИЧЕСТВЕ МЕСТ ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ (ВНЕБЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) НА 2019-2020 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)		Квалификация	Срок обучения	КЦП ¹	Распределение бюджетных мест				Внебюджетные места (план набора)		
						по профилям (специализациям)	в том числе					
							места вне конкурса ²	целевые места ³				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10		
Факультет информационных технологий (ФИТ)												
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем бакалавриат		профиль – <i>Технология программирования</i>	академический бакалавр	4 года	17	17	2	×	×	5	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника бакалавриат		профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	академический бакалавр	4 года	40	40	4	×	×	15	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника магистратура		программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем; Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>	магистр	2 года	15	15	-	×	×	7	
09.03.02	Информационные системы и технологии бакалавриат		профиль – <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	академический бакалавр	4 года	57	20	2		×	12	5
			профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>				20	2	×	×		4
			профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>				17	2		×		3
09.04.02	магистратура		программа – <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>	магистр	2 года	16	10	-		×	10	5
			программа - <i>Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий</i>				6	-	×	×		5
09.03.04	Программная инженерия бакалавриат		профиль – <i>Разработка программно-информационных систем</i>	академический бакалавр	4 года	25	25	3	×	×	5	
09.04.04	магистратура		программа – <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	магистр	2 года	10	10	-	×	×	5	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль – <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	академический бакалавр	4 года	25	25	3	×	×	5
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	программа – <i>Организация и технология защиты информации</i>	магистр	2 года	-	-	-	-	-	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	специалитет	специализация – <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	специалист	5 лет	26	26	3	×	×	4
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	специалитет	специализация – <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	специалист	5 лет 6 мес.	26	26	3	×	×	4
27.03.05	Инноватика	бакалавриат	профиль – <i>Проектное управление в инновационной сфере</i>	академический бакалавр	4 года	7	7	1	×	×	8
27.04.05		магистратура	программа – <i>Управление инновационными процессами</i>	магистр	2 года	9	9	-	×	×	10
				Всего по ФИТ		Бакалавриат	171	19	×		50
						Специалитет	52	6	×		8
						Магистратура	50	-	×		37
						Всего	273	25	×		95

Факультет экономики и управления (ФЭУ)

09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	академический бакалавр	4 года	30	15	2	×	×	10	5
			профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>				15	2		×		5
09.04.03		магистратура	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>	магистр	2 года	17	17	-	×	×	5	
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года	3	3	-	×	×	7	
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	академический бакалавр	4 года	0	0	-	-	-	100	20
			профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i>				0	-		-		20
			профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>				0	-		-		20
			профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>				0	-		-		20
			профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>				0	-		-		20
38.04.01		магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года	0	0	-	-	-	15	
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	прикладной бакалавр	4 года	0	0	-	-	-	40	20
			профиль - <i>Маркетинг</i>				0	-		-		20
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Электронный бизнес</i>	академический бакалавр	4 года	0	0	-	-	-	20	
38.03.06	Торговое дело	бакалавриат	профиль – <i>Коммерция</i>	академический бакалавр	4 года	0	0	-	-	-	15	
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	специализация – <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	экономист	5 лет	0	0	-	-	-	40	
39.03.01	Социология	бакалавриат	профиль – <i>Социология управления</i>	академический бакалавр	4 года	0	0	-	-	-	10	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат		академический бакалавр	4 года	17	17	2	-	-	3	
				Всего по ФЭУ		Бакалавриат	47	6	×		198	
						Специалитет	0	-	-		40	
						Магистратура	20	-	×		27	
						Всего	67	6	×		265	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
Факультет энергетики и электроники (ФЭЭ)												
11.03.01	Радиотехника	бакалавриат	профиль - <i>Радиотехника</i>	академический бакалавр	4 года	10	10	1	×	×	5	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	академический бакалавр	4 года	22	11	2	×	×	10	5
			профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>				11	2		×		5
11.04.04		магистратура	программа – <i>Промышленная электроника</i>	магистр	2 года	8	8	-	×	×	5	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	академический бакалавр	4 года	25	13	2	×	×	10	5
			профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	прикладной бакалавр			12	2		×		5
13.04.01		магистратура	программа – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	магистр	2 года	6	6	-	×	×	5	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	академический бакалавр	4 года	18	18	2	×	×	7	
13.04.02		магистратура	программа – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	магистр	2 года	7	7	-	×	×	5	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	академический бакалавр	4 года	53	25	3	×	×	10	5
			профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				28	3		×		5
13.04.03		магистратура	программа - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года	13	5	-	×	×	15	5
			программа – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				8	-		×		10
				Всего по ФЭЭ	Бакалавриат		128	17	×	×	42	
					Специалитет		-	-	-	-	-	
					Магистратура		34	-	×	×	30	
					Всего		162	17	×	×	72	
Механико-технологический факультет (МТФ)												
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	академический бакалавр	4 года	42	17	2	×	×	15	5
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>				14	2		×		5
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>				11	2		×		5
15.04.01		магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года	8	8	-	×	×	5	
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	академический бакалавр	4 года	20	20	2	×	×	5	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года	4	4	-	×	×	10	
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	академический бакалавр	4 года	8	8	1	×	×	7	
27.04.01		магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года	9	9	-	×	×	6	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	прикладной бакалавр	4 года	8	8	1	×	×	7
27.04.02		магистратура	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года	9	9	-	×	×	6
				Всего по МТФ	Бакалавриат		78	10	×		34
					Специалитет		-	-	-		-
					Магистратура		30	-	×		27
					Всего		108	10	×		61

Учебно-научный технологический институт (УНТИ)

15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	академический бакалавр	4 года	19	19	2	×	×	5	
15.04.02		магистратура	программа - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	магистр	2 года	7	7	-	×	×	5	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	академический бакалавр	4 года	17	17	2	×	×	5	
15.04.04		магистратура	программа – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года	7	7	-	×	×	6	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	академический бакалавр	4 года	22	12	2	×	×	11	6
			профиль – <i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>				10	1		×		5
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года	7	7	-	×	×	5	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль – <i>Мехатроника</i>	академический бакалавр	4 года	13	13	2	×	×	5	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 11 « <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i> »	инженер	5 лет 6 мес.	0	0	-	-	-	15	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	профиль - <i>Компьютерное моделирование материалов и материаловедение</i>	академический бакалавр	4 года	17	17	2	×	×	5	
22.04.01		магистратура	программа - <i>Компьютерное моделирование материалов и материаловедение</i>	магистр	2 года	5	5	-	×	×	5	
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>	академический бакалавр	4 года	7	7	1	×	×	7	
				Всего по УНТИ	Бакалавриат		95	12	×		38	
					Специалитет		0	-	-		15	
					Магистратура		26	-	×		21	
					Всего		121	12	×		74	

Учебно-научный институт транспорта (УНИТ)

15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	профиль - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	академический бакалавр	4 года	22	11	2	×	×	10	5
			профиль – <i>Надежность и безопасность машин</i>				11	2		×		5
15.04.03		магистратура	программа - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	магистр	2 года	6	3	-	×	×	10	5
			программа – <i>Надежность и безопасность машин</i>				3	-		×		5

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	академический бакалавр	4 года	12	12	2	×	×	8	
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года	0	0	-	-	-	10	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	академический бакалавр	4 года	24	12	2	×	×	10	5
			профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>				12	2		×		5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	специалист	5 лет	17	17	2	×	×	8	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Грузовые вагоны</i>	специалист	5 лет	0	0	-	-	-	30	
			специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>									
			специализация – <i>Локомотивы</i>									
				Всего по УНИТ	Бакалавриат	58	10	×	×	×	28	
					Специалитет	17	2	×	×	×	38	
					Магистратура	6	-	×	×	×	20	
					Всего	81	12	×	×	×	86	
Всего по ОЧНОЙ форме обучения				Бакалавриат	577	74	×	×	×	×	390	
				Специалитет	69	8	×	×	×	101		
				Магистратура	166	-	×	×	162			
				Всего	812	82	×	×	653			

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)	Квалификация	Срок обучения	КЦП ¹	Распределение бюджетных мест				Внебюджетные места (план набора)	
					по профилям (специализациям)	в том числе				
						места вне конкурса ²	целевые места ³			
Факультет информационных технологий										
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль – <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. ⁴	0	0	-	-	15
10.04.01		магистратура	программа – <i>Организация и технология защиты информации</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	20
Факультет экономики и управления										
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	9	9	-	×	20
38.04.01	Экономика	магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	-	-	-	20

Механико-технологический факультет										
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	программа – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
Учебно-научный технологический институт										
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль - <i>Технология машиностроения</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	10	10	1	×	15
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	10	10	-	×	5
Всего по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ форме обучения				Бакалавриат		10		1	×	30
				Специалитет		-		-	-	-
				Магистратура		19		-	×	85
				Всего		29		1	×	115

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)	Квалификация	Срок обучения	КЦП ¹	Распределение бюджетных мест			Внебюджетные места (план набора) ⁴		
					по профилям (специализациям)	в том числе				
						места вне конкурса ²	целевые места ³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Факультет информационных технологий										
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат, профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	академический бакалавр	4 года 10 мес.	0	0	-	-	40	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем</i>	магистр	2 года 4 мес.	0	0	-	-	15
			программа – <i>Технология разработки программных систем</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	80
09.04.02		магистратура	программа - <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	20
			программа - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10

1	2		3	4	5	6	7	8	9			
27.03.05	Инноватика	бакалавриат	профиль - <i>Проектное управление в инновационной сфере</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15		
27.04.05		магистратура	программа - <i>Управление инновационными процессами</i>	магистр	2 года 6 мес.	0		-	-	10		
Факультет экономики и управления												
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	20		
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	50		
		бакалавриат	профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	50		
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	80		
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Электронный бизнес</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. ⁴	0	0	-	-	20		
38.03.06	Торговое дело	бакалавриат	профиль – <i>Коммерция</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15		
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	специализация – <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	экономист	6 лет	0	0	-	-	20		
39.03.01	Социология	бакалавриат	профиль – <i>Социология управления</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат		академический бакалавр	4 года 6 мес.	17	17	-	-	3		
Факультет энергетики и электроники												
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15		
13.04.01		магистратура	программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	30		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	22	22	3	×	5		
			профиль – <i>Энергетические машины компрессорных станций</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. ⁵	0	0	-	-	15		
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	программа – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года 6 мес.	5	5	-	×	10		
Механико-технологический факультет												
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	50	25	3	×	×	15	5
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.		15	2		×		5
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.		10	1		×		5

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
15.04.01	Машиностроение	магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	15
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	-	-	15
27.04.02		магистратура	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
Учебно-научный технологический институт										
15.03.02	Технологические машины и оборудование	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	×	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	×	15
15.04.04		магистратура	программа – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	30	30	3	×	15
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	инженер	6 лет	0	0	-	-	20
			специализация № 11 « <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i> »	инженер	6 лет	0	0	-	-	20
Учебно-научный институт транспорта										
15.04.03	Прикладная механика	магистратура	программа - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	10

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	21	21	3	×	10
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	-	15
23.03.02	Наземные транспортно- технологические комплексы	бакалавриат	профиль – <i>Подъемно- транспортные, строительные, дорожные, машины и оборудование</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	17	17	2	×	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	специалист	6 лет	0	-	-	-	100
		Всего по ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ обучения			Бакалавриат	197	21	×	548	
					Специалитет	0	-	-	160	
					Магистратура	5	-	×	190	
					Всего	202	21	×	898	
		Всего по БГТУ			Бакалавриат	784	96	×	968	
					Специалитет	69	8	×	261	
					Магистратура	190	-	×	437	
					Всего	1043	104	×	1666	

¹ *Распределение контрольных цифр приема, выделенных БГТУ на 2019/20 учебный год (приложение № 1.101 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2018 г. № 346), по специальностям (специализациям) и направлениям подготовки (профилям) осуществляется БГТУ самостоятельно*

² *Выделение бюджетных мест в рамках особой квоты осуществляется БГТУ согласно пункту 4.11 Правил приема*

³ *Информация по распределению бюджетных мест с учетом квоты целевого приема (в табл. отмечено символом - ×) будет предоставлена после соответствующего приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (не позднее 01 июня 2019 года)*

⁴ *Прием на первый курс осуществляется только для поступающих, имеющих профильное среднее профессиональное образование или высшее образование (любого профиля) с обучением по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение*

⁵ *Прием на первый курс осуществляется только для поступающих, имеющих высшее образование (любого профиля) с обучением по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение*