

РАССМОТРЕНО
на заседании Ученого совета БГТУ
« 31 » июля 2020 года
протокол № 7

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

УТВЕРЖДАЮ
Ректор университета
О.Н. Федонин
« 31 » июля 2020 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 2020-2021 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	целевые места ³				
								места вне конкурса ²	целевые места ³		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>	бакалавр	4 года	18	18	2	2	10		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>	бакалавр	4 года	48	48	5	5	8		
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	18	18	-	4	12		
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	бакалавр	4 года	64	22	3	6	3	20	6
			профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>				22	3		2		7
			профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>				20	2		1		7
09.04.02	Информационные системы и технологии	магистратура	программа – <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>	магистр	2 года	18	12	-	4	3	14	8
			программа - <i>Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий</i>				6	-		1		6
09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	профиль – <i>Разработка программно-информационных систем</i>	бакалавр	4 года	25	25	3	3	20		
09.04.04		магистратура	программа – <i>Проектирование программно-информационных систем</i>	магистр	2 года	10	10	-	2	8		
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль – <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	бакалавр	4 года	25	25	3	3	25		

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	программа – <i>Организация и технология защиты информации</i>	магистр	2 года	5	5	-	1		10	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем		специалитет	специализация – <i>Безопасность открытых информационных систем</i>	специалист	5 лет	34	34	4	7	20	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		специалитет	специализация – <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>	специалист	5 лет 6 мес.	34	34	4	3	20	
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Управление инновационными процессами</i>	магистр	2 года	7	7	-	1		8	
				Всего по ФИТ	Бакалавриат		180		21		19	83
					Специалитет		68		8		10	40
					Магистратура		58		-		12	52
					Всего		306		29		41	175

Факультет экономики и управления (ФЭУ)

09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии в цифровой экономике</i>	бакалавр	4 года	32	16	2	3	2	4	2
			профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>				16	2		1		2
09.04.03		магистратура	программа – <i>Информационная аналитика в цифровой экономике</i>	магистр	2 года	12	12	-	2			6
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года	3	3	-	1			6
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	бакалавр	4 года	0	0	0	0	0	85	34
			профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>				0	0		0		17
			профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>				0	0		0		17
			профиль – <i>Экономическое развитие промышленных предприятий в условиях цифровизации</i>				0	0		0		17
38.04.01		магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года	0	0	-	0			15
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	бакалавр	4 года	0	0	0	0	0	54	20
			профиль – <i>Интернет-маркетинг</i>				0	0		0		17
			профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>				0	0		0		17
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года	0	0	0	0			17
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года	0	0	0	0			17
				Всего по ФЭУ	Бакалавриат		32		4		3	177
					Специалитет		-		-		-	-
					Магистратура		15		-		3	27
					Всего		47		4		6	204

Факультет энергетики и электроники (ФЭЭ)

11.03.01	Радиотехника	бакалавриат	профиль - <i>Радиотехника</i>	бакалавр	4 года	13	13	2	4			5
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	бакалавр	4 года	26	13	2	3	1	10	5
			профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>				13	2		2		5
11.04.04		магистратура	программа – <i>Промышленная электроника и микропроцессорная техника</i>	магистр	2 года	5	5	-	1			5

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	бакалавр	4 года	26	13	2	3	1	10	5
			профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>				13	2		2		5
13.04.01		магистратура	программа – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	магистр	2 года	5	5	-	1	1		5
			программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>				0	-		0		5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	бакалавр	4 года	19	19	2	2		7	
13.04.02		магистратура	программа – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	магистр	2 года	5	5	-	1		5	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года	44	21	3	4	2	10	5
			профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				23	3		2		5
13.04.03		магистратура	программа - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года	11	5	-	2	1	20	5
			программа – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				6	-		1		15
				Всего по ФЭЭ			Бакалавриат	128	18	16	42	
							Специалитет	-	-	-	-	
							Магистратура	26	-	5	40	
							Всего	154	18	21	82	

Механико-технологический факультет (МТФ)

15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года	38	14	2	8	3	13	3
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>				14	2		3		3
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>				10	1		2		7
15.04.01		магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года	5	5	-	1		4	
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года	20	20	2	2		2	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года	3	3	-	1		4	
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года	11	11	2	1		7	
27.04.01		магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года	6	6	-	1		2	
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года	11	11	2	1		7	
27.04.02		магистратура	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года	6	6	-	1		2	
				Всего по МТФ			Бакалавриат	80	11	12	29	
							Специалитет	-	-	-	-	
							Магистратура	20	-	4	12	
							Всего	100	11	16	41	

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>	бакалавр	4 года	17	17	2	2		5
15.04.02		магистратура	программа - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	магистр	2 года	5	5	-	1		10
15.03.04	Автоматизация	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими</i>	бакалавр	4 года	15	15	2	2		10

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
	технологических процессов и производств	магистратура	<i>процессами и производствами</i>								
15.04.04			программа – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>		магистр	2 года	5	5	-	1	10
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>		бакалавр	4 года	19	19	2	6	10
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>		магистр	2 года	5	5	-	1	10
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль – <i>Мехатроника</i>		бакалавр	4 года	14	14	2	1	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.	15	15	2	4	5
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	профиль – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>		бакалавр	4 года	15	15	2	2	5
22.04.01		магистратура	программа – <i>Аддитивные технологии и материаловедение</i>		магистр	2 года	4	4	-	1	5
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>		бакалавр	4 года	9	9	1	1	10
Всего по УНТИ					Бакалавриат		89		11	14	45
					Специалитет		15		2	4	5
					Магистратура		19		-	4	35
					Всего		123		13	22	85

Учебно-научный институт транспорта (УНИТ)

13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов</i>		бакалавр	4 года	12	12	2	1	5		
15.03.03	Прикладная механика	бакалавриат	профиль – <i>Программное и математическое обеспечение инженерных исследований</i>		бакалавр	4 года	22	11	2	2	1	12	6
			профиль – <i>Нефтегазовое оборудование и надежность машин</i>					11	2		1		6
15.04.03	Прикладная механика	магистратура	программа - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>		магистр	2 года	5	5	-	1	2		
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>		бакалавр	4 года	11	11	2	1	6		
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>		магистр	2 года	6	6	-	1	5		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>		бакалавр	4 года	24	12	2	2	1	10	5
			профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>					12	2		1		5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>		специалист	5 лет	21	21	3	3	5		
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Грузовые вагоны</i>		специалист	5 лет	0	0	0	0	20	5	
			специализация – <i>Пассажирские вагоны</i>									5	
			специализация – <i>Локомотивы</i>									10	
Всего по УНИТ					Бакалавриат		69		12	6	33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Специалитет		21	3	3			25
		Магистратура		11	-	2			7
		Всего		101	15	11			65
Всего по ОЧНОЙ форме обучения		Бакалавриат		578	77	70			409
		Специалитет		104	13	17			70
		Магистратура		149	-	30			173
		Всего		831	90	117			652

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		
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
Факультет информационных технологий (ФИТ)											
10.03.01	Информационная безопасность	бакалавриат	профиль – <i>Организация и технология защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)</i>	бакалавр	4 года 6 мес. ⁴	0	0	0	0	20	
10.04.01		магистратура	программа – <i>Организация и технология защиты информации</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20	
Всего по ФИТ							Бакалавриат	0	0	0	20
							Специалитет	-	-	-	-
							Магистратура	0	0	0	20
							Всего	0	0	0	40
Факультет экономики и управления (ФЭУ)											
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	35	
38.04.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	85	34
			профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>				0	0	0		17
			профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>				0	0	0		17
			профиль – <i>Экономическое развитие промышленных предприятий в условиях цифровизации</i>				0	0	0		17
38.04.01		магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20	
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятиях</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	84	50

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
		профиль – Интернет-маркетинг				0	0	0	17	
		профиль – Логистика и управление цепями поставок				0	0	0	17	
Всего по ФЭУ					Бакалавриат	0	0	0	169	
					Специалитет	-	-	-	-	
					Магистратура	0	0	0	55	
					Всего	0	0	0	224	
Механико-технологический факультет (МТФ)										
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	программа – Инженерия и реновация машин	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	10
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	программа – Безопасность технологических процессов и производств	магистр	2 года 6 мес.	8	8	-	2	5
Всего по МТФ					Бакалавриат	-	-	-	-	
					Специалитет	-	-	-	-	
					Магистратура	8	-	2	15	
					Всего	8	-	2	15	
Учебно-научный технологический институт (УНТИ)										
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль - Технология машиностроения	бакалавр	4 года 6 мес.	11	11	2	3	30
15.04.05		магистратура	программа – Технология машиностроения	магистр	2 года 6 мес.	7	7	-	1	10
Всего по УНТИ					Бакалавриат	11	2	3	30	
					Специалитет	-	-	-	-	
					Магистратура	7	-	1	10	
					Всего	18	2	4	40	
Всего по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ форме обучения					Бакалавриат	11	2	3	219	
					Специалитет	-	-	-	-	
					Магистратура	15	-	3	100	
					Всего	26	2	6	319	

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 - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	60	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	программа – Информационное и программное обеспечение вычислительных систем	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20	
			программа – Технология разработки программных систем	магистр	2 года 6 мес.	0	0	0	0	20	
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - Информационные технологии и программные комплексы	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	80	
09.04.02		магистратура	программа - Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20	
Всего по ФИТ						Бакалавриат	0	0	0	140	
						Специалитет	-	-	-	-	
						Магистратура	0	0	0	60	
						Всего	0	0	0	200	
Факультет экономики и управления											
09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – Информационные технологии в цифровой экономике	бакалавр	4 года 6 мес.	18	18	2	2	5	
09.04.03		магистратура	программа – Информационная аналитика в цифровой экономике	магистр	2 года 6 мес.	7	7	-	1	8	
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - Финансы	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	85	34
			профиль – Оценка стоимости имущества и бизнеса				0	0	0		17
			профиль – Бухгалтерский учет, анализ и аудит				0	0	0		17
			профиль – Экономическое развитие промышленных предприятий в условиях цифровизации				0	0	0		17
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – Экономика и управление на предприятии	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	84	50
			профиль – Интернет-маркетинг				0	0	0		17
			профиль – Логистика и управление цепями поставок				0	0	0		17

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	17
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	профиль – <i>Инжиниринг информационных систем</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	17
Всего по ФЭУ						Бакалавриат	18	2	2	208
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	7	-	1	8
						Всего	25	2	3	216

Факультет энергетики и электроники

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	15
13.04.01		магистратура	программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	25
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	2	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение	магистратура	программа – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	5
			программа – <i>Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций</i>			0	0	-	0	20
Всего по ФЭЭ						Бакалавриат	20	2	2	45
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	0	-	0	30
						Всего	20	2	2	75

Механико-технологический факультет

15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль - <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	53	24	3	11	5	13	5
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	бакалавр	4 года 6 мес.		17	2		4		3
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	бакалавр	4 года 6 мес.		12	2		2		5
15.04.01	Машиностроение	магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	10		
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	17		
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	17		
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	8		

1	2			3	4	5	6	7	8	9
			<i>производства</i>							
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	17
27.04.02		магистратура	программа – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	8
Всего по МТФ						Бакалавриат	53	7	11	64
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	0	-	0	26
						Всего	53	7	11	90
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.	21	21	3	2	20
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	профиль – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	21	21	3	2	25
15.04.04		магистратура	программа – <i>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	31	31	4	9	30
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	0	0	-	0	20
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль - <i>Мехатроника</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	20
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 10 – <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	инженер	6 лет	0	0	0	0	25
			специализация № 11 « <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i> »	инженер	6 лет	0	0	0	0	20
27.03.04	Управление в технических системах	бакалавриат	профиль – <i>Управление и информатика в технических системах</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	0	0	0	0	20
Всего по УНТИ						Бакалавриат	73	10	13	115
						Специалитет	0	0	0	45
						Магистратура	0	-	0	40
						Всего	73	10	13	200

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
Учебно-научный институт транспорта										
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	22	22	3	2	10
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года 6 мес.	10	10	-	2	5
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавриат	профиль – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, машины и оборудование</i>	бакалавр	4 года 6 мес.	17	17	2	2	10
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	специалист	6 лет	0	0	0	0	140
Всего по УНИТ						Бакалавриат	39	5	4	20
						Специалитет	0	0	0	140
						Магистратура	10	-	2	5
						Всего	49	5	6	165
Всего по ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ обучения						Бакалавриат	203	26	32	592
						Специалитет	0	0	0	185
						Магистратура	17	-	3	169
						Всего	220	26	35	946
Всего по БГТУ						Бакалавриат	792	105	105	1220
						Специалитет	104	13	17	255
						Магистратура	181	-	36	442
						Всего	1077	118	158	1917

¹ Распределение контрольных цифр приема, выделенных БГТУ на 2020/21 учебный год (приложение № 68 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 сентября 2019 г. № 872, приложение № 1.126 к приказу Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 мая 2019 г. № 314 (в редакции приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 сентября 2019 г. № 872), приложение № 1.25 к приказу Минобрнауки России №847), 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 в БГТУ в 2020 году

³ Распределение бюджетных мест с учетом квоты приема на целевое обучение производится согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 4 марта 2020 года № 514-р и "Положения о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования", утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 г. № 302 "О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076" с изменениями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2020 г. № 214

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