

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 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОЧНАЯ 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	10		
Факультет информационных технологий (ФИТ)												
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем		бакалавриат	профиль – <i>Технология программирования</i>	академический бакалавр	4 года	11	11	2	1	1	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>		академический бакалавр	4 года	56	16	2	2	-	4
			профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>					40	4		2	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	программа - <i>Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий</i>		магистр	2 года	21	6	-	-	-	5
			программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем; Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>					15	-		-	
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль – <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>		академический бакалавр	4 года	32	17	2	-	-	8
			профиль – <i>Информационные системы и технологии в дизайне</i>					15	2		-	
09.04.02		магистратура	программа – <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>		магистр	2 года	11	11	-	-	-	4
09.03.04	Программная инженерия	бакалавриат	профиль – <i>Разработка программно-информационных систем</i>		академический бакалавр	4 года	22	22	3	1	1	8
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	22	22	3	-	-	3	
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	25	25	3	-	-	5
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности		специалитет	специализация – <i>Автоматизация информационно-аналитической деятельности</i>		специалист	5,5 лет	22	22	3	-	-	3
27.03.05	Инноватика	бакалавриат	профиль – <i>Проектное управление в инновационной сфере</i>		академический бакалавр	4 года	8	8	1	-	-	7	
27.04.05		магистратура	программа – <i>Управление инновационными процессами</i>		магистр	2 года	12	12	-	-	-	8	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		бакалавриат	профиль – <i>Графический дизайн</i>		академический бакалавр	4 года	15	15	2	-	-	15
Всего по ФИТ					Бакалавриат		166	21	4	49			
					Специалитет		47	6	-	8			
					Магистратура		54	-	-	27			
					Всего		267	27	4	84			

Факультет экономики и управления (ФЭУ)

09.03.03	Прикладная информатика	бакалавриат	профиль – <i>Цифровая экономика</i>		академический бакалавр	4 года	28	14	2	-	-	12
			профиль – <i>Корпоративные информационные системы</i>					14	2			
09.04.03		магистратура	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>		магистр	2 года	10	10	-	-	-	5
27.04.05	Инноватика	магистратура	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>		магистр	2 года	4	4	-	-	-	6
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>		академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	20
			профиль – <i>Экономика предприятий и организаций</i>					-	-			20
			профиль – <i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>					-	-			20
			профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>					-	-			20
			профиль – <i>Логистика и управление цепями поставок</i>					-	-			20
38.04.01		магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>		магистр	2 года	-	-	-	-	-	10
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>		прикладной бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	20
			профиль - <i>Маркетинг</i>					-	-			20
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Электронный бизнес</i>		академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	20
38.03.06	Торговое дело	бакалавриат	профиль – <i>Коммерция</i>		академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	15
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	специализация – <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>		экономист	5 лет	-	-	-	-	-	40
39.03.01	Социология	бакалавриат	профиль – <i>Социология управления</i>		академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	15
Всего по ФЭУ					Бакалавриат		28	4	-	202		
					Специалитет		-	-	-	40		
					Магистратура		14	-	-	21		
					Всего		42	4	-	263		

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	9	9	1	5	5	6
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная электроника</i>	академический бакалавр	4 года	20	10	1	-	-	10
			профиль – <i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>				10	1		-	
11.04.04		магистратура	программа – <i>Промышленная электроника</i>	магистр	2 года	8	8	-	-	-	7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	академический бакалавр	4 года	20	20	2	-	-	5
13.04.01		магистратура	программа – <i>Промышленная теплоэнергетика</i>	магистр	2 года	8	8	-	-	-	7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль – <i>Электропривод и автоматика</i>	академический бакалавр	4 года	16	16	2	1	1	9
13.04.02		магистратура	программа – <i>Электрический привод и автоматика механизмов и технологических комплексов</i>	магистр	2 года	8	8	-	-	-	7
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	академический бакалавр	4 года	52	25	3	1	-	8
			профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				27	3		1	
13.04.03		магистратура	программа - <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	магистр	2 года	14	6	-	-	-	11
			программа – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				8	-		-	
				Всего по ФЭЭ	Бакалавриат		117	13	7	38	
					Специалитет		-	-	-	-	
					Магистратура		38	-	-	32	
					Всего		155	13	7	70	
Механико-технологический факультет (МТФ)											
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	академический бакалавр	4 года	45	18	2	2	2	10
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>				15	2		-	
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>				12	2		-	
15.04.01		магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года	9	9	-	-	-	6
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	5	5	-	-	-	5
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	академический бакалавр	4 года	9	9	1	-	-	6
27.04.01		магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года	11	11	-	-	-	4
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	прикладной бакалавр	4 года	9	9	1	-	-	6
27.04.02		магистратура	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года	11	11	-	-	-	4
				Всего по МТФ	Бакалавриат		83	10	2	27	
					Специалитет		-	-	-	-	
					Магистратура		36	-	-	19	
					Всего		119	10	2	46	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
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	21	21	3	1	1	5	
15.04.02		магистратура	программа - <i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	магистр	2 года	8	8	-	-	-	2	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		бакалавриат		академический бакалавр	4 года	19	19	2	5	5	5
15.04.04			магистратура		магистр	2 года	9	9	-	-	-	6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		бакалавриат	профиль – <i>Технология машиностроения</i>	академический бакалавр	4 года	24	14	2	3	3	11
				профиль – <i>Аддитивные технологии и компьютерное моделирование</i>				10	1		-	
15.04.05			магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года	10	10	-	-	-	5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	бакалавриат	профиль – <i>Мехатроника</i>	академический бакалавр	4 года	16	16	2	-	-	5	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 11 « <i>Проектирование механообрабатывающих и инструментальных комплексов в машиностроении</i> »	специалист	5 лет 6 мес.	10	10	1	-	-	5	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	бакалавриат	профиль - <i>Компьютерное моделирование материалов и материаловедение</i>	академический бакалавр	4 года	11	11	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	8	8	1	1	1	7	
				Всего по УНТИ	Бакалавриат		99	13	10		38	
					Специалитет		10	1	-		5	
					Магистратура		32	-	-		18	
					Всего		141	14	10		61	
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	25	14	2	-	-	5	
			профиль – <i>Надежность и безопасность машин</i>				11	2				
15.04.03			программа - <i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>	магистр	2 года	6	3	-	-	-	4	
			программа – <i>Надежность и безопасность машин</i>				3	-				
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	академический бакалавр	4 года	20	20	2	-	-	5	
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года	-	-	-	-	-	15	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	бакалавриат	профиль – <i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>	академический бакалавр	4 года	34	20	2	2	2	6	
			профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>				14	2		-		

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалитет	специализация – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование</i>	специалист	5 лет	14	14	2	-	-	6
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Вагоны</i> специализация – <i>Локомотивы</i>	специалист	5 лет	-	-	-	-	-	20
				Всего по УНИТ		Бакалавриат	79	10	2		16
						Специалитет	14	2	-	26	
						Магистратура	6	-	-	19	
						Всего	99	12	2	61	
Всего по ОЧНОЙ форме обучения						Бакалавриат	572	71	25		370
						Специалитет	71	9	-	79	
						Магистратура	180	-	-	136	
						Всего	823	80	25	585	

ОЧНО-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			
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. ^{5,6}	-	-	-	-	20
10.04.01		магистратура	программа – <i>Организация и технология защиты информации</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
Факультет экономики и управления										
27.04.05	Инноватика	магистратура,	программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	15
38.04.01	Экономика	магистратура	программа – <i>Экономика предприятий и организаций</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	15
Механико-технологический факультет										
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура	программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура	программа – <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5

Учебно-научный технологический институт											
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	бакалавриат	профиль - <i>Технология машиностроения</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	-	10	
15.04.05		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	10	10	-	-	5	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура		магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	7	
Всего по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ форме обучения				Бакалавриат		20		2	-	30	
				Специалитет		-		-	-	-	-
				Магистратура		10		-	-	-	62
				Всего		30		2	-	92	

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.	-	-	-	-	40
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	программа – <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем</i>	магистр	2 года 4 мес.	-	-	-	10
			программа – <i>Технология разработки программных систем</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	10
			программа - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные технологии и программные комплексы</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	40
09.04.02		магистратура	программа - <i>Информационные системы и технологии в науке, промышленности и образовании</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	15
27.03.05	Инноватика	бакалавриат	профиль - <i>Проектное управление в инновационной сфере</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	15
27.04.05		магистратура	программа - <i>Управление инновационными процессами</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	10
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	бакалавриат	профиль - <i>Информатика, вычислительная техника, компьютерные технологии</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	25
			профиль – <i>Экономическая психология в бизнесе и управлении</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. ⁶	-	-	-	

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
Факультет экономики и управления										
09.04.03	Прикладная информатика	магистратура	программа – <i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
38.03.01	Экономика	бакалавриат	профиль - <i>Финансы</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	50
		бакалавриат	профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	60
38.03.02	Менеджмент	бакалавриат	профиль – <i>Экономика и управление на предприятии</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	65
38.03.05	Бизнес-информатика	бакалавриат	профиль – <i>Электронный бизнес</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	30
38.03.06	Торговое дело	бакалавриат	профиль – <i>Коммерция</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	10
38.05.01	Экономическая безопасность	специалитет	специализация – <i>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</i>	экономист	6 лет	-	-	-	-	30
39.03.01	Социология	бакалавриат	профиль – <i>Социология управления</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	20
Факультет энергетики и электроники										
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат	профиль – <i>Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	15
13.04.01		магистратура	программа – <i>Системы газоснабжения и газораспределения</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	бакалавриат	профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	20
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	-	20
			профиль – <i>Энергетические машины компрессорных станций</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. ⁶	-	-	-	-	
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
			профиль – <i>Прогрессивные технологии литья</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.		15	2	-	
			профиль – <i>Инженерия и реновация машин</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.		10	1	-	
15.04.01		магистратура	программа - <i>Современные технологии и оборудование литейного и сварочного производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
20.03.01	Техносферная безопасность	бакалавриат	профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	бакалавриат	профиль – <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	5

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистратура	программа - <i>Стандартизация и метрологическое обеспечение производства</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
27.03.02	Управление качеством	бакалавриат	профиль – <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	5
27.04.02		магистратура	программа - <i>Управление качеством в производственно-технологических системах</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
Учебно-научный технологический институт										
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	30	30	3	-	15
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	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	-	15
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		магистратура	программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	10
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	специалитет	специализация № 10 - <i>Проектирование технологических комплексов механосборочных производств</i>	специалист	6 лет	-	-	-	-	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.	-	-	-	-	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	профиль – <i>Организация и безопасность движения</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	24	24	3	-	10
23.04.01		магистратура	программа – <i>Организация перевозок и безопасность на автомобильном транспорте</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	бакалавриат	профиль – <i>Подъемно-транспортные, строительные, дорожные, машины и оборудование</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	19	19	2	-	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Технология производства и ремонта подвижного состава</i>	специалист	6 лет	-	-	-	-	50
Всего по ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ обучения				Бакалавриат		183		20	-	500
				Специалитет		-		-	-	100
				Магистратура		-		-	-	110
				Всего		183		20	-	710

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего по БГТУ			Бакалавриат	775	93	25	900	
			Специалитет	71	9	-	179	
			Магистратура	190	-	-	308	
			Всего	1036	102	25	1387	

¹ *Распределение контрольных цифр приема, выделенных БГТУ на 2018/19 учебный год (приложение № 1.93 к приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 апреля 2017 г. № 393), 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 *Выделение бюджетных мест с учетом квоты целевого приема согласно письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2018 г. № 05-1820 «Об установлении квоты целевого приема в 2018 году», распределение данных бюджетных мест по специальностям (специализациям) и направлениям подготовки (профилям) осуществляется согласно заявкам заказчиков целевого приема*

⁴ *Количество внебюджетных мест может быть увеличено в ходе приема*

⁵ *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*

⁶ *Прием на первый курс осуществляется только для поступающих, имеющих высшее образование (любого профиля) с обучением по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение*