

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 <sup>1</sup>	Распределение бюджетных мест				Внебюджетные места (план набора)		
						по профилям (специализациям)	в том числе					
							места вне конкурса <sup>2</sup>	целевые места <sup>3</sup>				
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10		
<b>Факультет информационных технологий (ФИТ)</b>												
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	
				<b>Всего по ФИТ</b>		<b>Бакалавриат</b>	<b>180</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>83</b>		
						<b>Специалитет</b>	<b>68</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>40</b>		
						<b>Магистратура</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>52</b>		
						<b>Всего</b>	<b>306</b>	<b>29</b>	<b>41</b>	<b>175</b>		

### 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	
				<b>Всего по ФЭУ</b>		<b>Бакалавриат</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>177</b>		
						<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
						<b>Магистратура</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>27</b>		
						<b>Всего</b>	<b>47</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>204</b>		

### 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
				<b>Всего по ФЭЭ</b>			<b>Бакалавриат</b>	<b>128</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>42</b>	
							<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
							<b>Магистратура</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	
							<b>Всего</b>	<b>154</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>82</b>	

### 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	
				<b>Всего по МТФ</b>			<b>Бакалавриат</b>	<b>80</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>29</b>	
							<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
							<b>Магистратура</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	
							<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>41</b>	

### 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
<b>Всего по УНТИ</b>					Бакалавриат		<b>89</b>		<b>11</b>	<b>14</b>	<b>45</b>
					Специалитет		<b>15</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
					Магистратура		<b>19</b>		<b>-</b>	<b>4</b>	<b>35</b>
					<b>Всего</b>		<b>123</b>		<b>13</b>	<b>22</b>	<b>85</b>

### 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	
<b>Всего по УНИТ</b>					Бакалавриат		<b>69</b>		<b>12</b>	<b>6</b>	<b>33</b>		

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

### ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)			Квалификация	Срок обучения	КЦП <sup>1</sup>	Распределение бюджетных мест			Внебюджетные места (план набора)	
							по профилям (специализациям)	в том числе			
								места вне конкурса <sup>2</sup>	целевые места <sup>3</sup>		
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
<b>Факультет информационных технологий (ФИТ)</b>											
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. <sup>4</sup>	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	
<b>Всего по ФИТ</b>							<b>Бакалавриат</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
							<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
							<b>Магистратура</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
							<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
<b>Факультет экономики и управления (ФЭУ)</b>											
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
<b>Всего по ФЭУ</b>						Бакалавриат	0	0	0	169
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	0	0	0	55
						<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>224</b>
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>										
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
<b>Всего по МТФ</b>						Бакалавриат	-	-	-	-
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	8	-	2	15
						<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>15</b>
<b>Учебно-научный технологический институт (УНТИ)</b>										
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
<b>Всего по УНТИ</b>						Бакалавриат	11	2	3	30
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	7	-	1	10
						<b>Всего</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Всего по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ форме обучения</b>						Бакалавриат	11	2	3	219
						Специалитет	-	-	-	-
						Магистратура	15	-	3	100
						<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>319</b>

## ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Код	Направления подготовки (специальности)			Квалификация	Срок обучения	КЦП <sup>1</sup>	Распределение бюджетных мест			Внебюджетные места (план набора) <sup>4</sup>	
							по профилям (специализациям)	в том числе			
								места вне конкурса <sup>2</sup>	целевые места <sup>3</sup>		
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
<b>Факультет информационных технологий</b>											
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	
<b>Всего по ФИТ</b>						<b>Бакалавриат</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	
						<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
						<b>Магистратура</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	
						<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	
<b>Факультет экономики и управления</b>											
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
<b>Всего по ФЭУ</b>						<b>Бакалавриат</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>208</b>
						<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
						<b>Магистратура</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
						<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>216</b>

### 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
<b>Всего по ФЭЭ</b>						<b>Бакалавриат</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
						<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
						<b>Магистратура</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
						<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>75</b>

### 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
<b>Всего по МТФ</b>						<b>Бакалавриат</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>64</b>
						<b>Специалитет</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
						<b>Магистратура</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>26</b>
						<b>Всего</b>	<b>53</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>90</b>

### 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
<b>Всего по УНТИ</b>						<b>Бакалавриат</b>	<b>73</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>115</b>
						<b>Специалитет</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>
						<b>Магистратура</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
						<b>Всего</b>	<b>73</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>200</b>

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

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Выделение бюджетных мест в рамках особой квоты осуществляется БГТУ согласно пункту 4.11 Правил приема в БГТУ в 2020 году

<sup>3</sup> 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

<sup>4</sup> 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