

**РАССМОТРЕНО**

на заседании Ученого совета БГТУ  
« 12 » сентября 2017 года  
протокол № 7

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор университета  
\_\_\_\_\_ О.Н. Федонин  
« 29 » сентября 2017 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 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ОЧНАЯ 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>		
			всего по квоте	по профилям (специализациям)							
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			академический бакалавр	4 года	11	11	2	×	×	4
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	бакалавриат	профиль - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	академический бакалавр	4 года	56	16	2	×	×	4
			профиль - <i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>				40	4		×	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистратура	программа - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	магистр	2 года	21	6	-	×	×	5
			программа - <i>Информационное и программное обеспечение вычислительных систем; Компьютерный анализ и интерпретация данных</i>				15	-		×	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат	профиль - <i>Информационные системы и технологии</i>	академический бакалавр	4 года	32	17	2	×	×	8	
			профиль – <i>Информационные технологии в дизайне</i>				15	2				
09.04.02	магистратура			магистр	2 года	11	11	-	×	×	4	
09.03.04	Программная инженерия		бакалавриат	академический бакалавр	4 года	22	22	3	×	×	8	
09.04.04			магистратура									магистр
10.03.01	Информационная безопасность		бакалавриат	академический бакалавр	4 года	22	22	3	×	×	3	
10.04.01			магистратура									магистр
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (специалитет)			специалист	5 лет	25	25	3	×		5	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности (специалитет)			специалист	5,5 лет	22	22	3	×		3	
27.03.05	Инноватика	бакалавриат		академический бакалавр	4 года	8	8	1	×	×	7	
27.04.05		магистратура										магистр
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)		бакалавриат	профиль – <i>Графический дизайн</i>	академический бакалавр	4 года	15	15	2	×	×	15
				<b>Всего по ФИТ</b>		<b>Бакалавриат</b>		<b>166</b>	<b>21</b>	<b>×</b>		<b>49</b>
						<b>Специалитет</b>		<b>47</b>	<b>6</b>	<b>×</b>		<b>8</b>
						<b>Магистратура</b>		<b>54</b>	<b>-</b>	<b>×</b>		<b>27</b>
						<b>Всего</b>		<b>267</b>	<b>27</b>	<b>×</b>		<b>84</b>
<b>Факультет экономики и управления (ФЭУ)</b>												
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	

1	2			3	4	5	6	7	8	9	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			академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	20	
38.03.06	Торговое дело			академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	15	
38.05.01	Экономическая безопасность (специалитет)			экономист	5 лет	-	-	-	-	-	40	
39.03.01	Социология			академический бакалавр	4 года	-	-	-	-	-	15	
				<b>Всего по ФЭУ</b>		<b>Бакалавриат</b>		<b>28</b>	<b>4</b>	<b>×</b>		<b>202</b>
						<b>Специалитет</b>		<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>40</b>
						<b>Магистратура</b>		<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		<b>21</b>
						<b>Всего</b>		<b>42</b>	<b>4</b>	<b>×</b>		<b>263</b>

**Факультет энергетики и электроники (ФЭЭ)**

11.03.01	Радиотехника			академический бакалавр	4 года	9	9	1	×	×	6
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	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	а магистратура			магистр	2 года	8	8	-	×	×	7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	бакалавриат		академический бакалавр	4 года	20	20	2	×	×	5
13.04.01		магистратура		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	×	×	9
13.04.02		магистратура		магистр	2 года	8	8	-	×	×	7

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>	академический бакалавр	4 года	52	25	3	×	×	8	
			профиль – <i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>				27	3		×		
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	-		×		
				<b>Всего по ФЭЭ</b>		<b>Бакалавриат</b>		<b>117</b>	<b>13</b>	×		<b>38</b>
						<b>Специалитет</b>		-	-	-		-
						<b>Магистратура</b>		<b>38</b>	-	×		<b>32</b>
						<b>Всего</b>		<b>155</b>	<b>13</b>	×		<b>70</b>
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>												
15.03.01	Машиностроение	бакалавриат	профиль – <i>Оборудование и технология сварочного производства</i>	академический бакалавр	4 года	45	18	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, 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		академический бакалавр	4 года	9	9	1	×	×	6
27.04.01			магистратура,		магистр	2 года	11	11	-	×	×	4
27.03.02	Управление качеством		бакалавриат		прикладной бакалавр	4 года	9	9	1	×	×	6
27.04.02			магистратура		магистр	2 года	11	11	-	×	×	4
				<b>Всего по МТФ</b>		<b>Бакалавриат</b>		<b>83</b>	<b>10</b>	×		<b>27</b>
						<b>Специалитет</b>		-	-	-		-
						<b>Магистратура</b>		<b>36</b>	-	×		<b>19</b>
						<b>Всего</b>		<b>119</b>	<b>10</b>	×		<b>46</b>

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10			
<b>Учебно-научный технологический институт (УНТИ)</b>														
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	×	×	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		
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	×	×	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	×	×	7	
					<b>Всего по УНТИ</b>			<b>Бакалавриат</b>		<b>99</b>	<b>13</b>	<b>×</b>		<b>38</b>
								<b>Специалитет</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>×</b>		<b>5</b>
								<b>Магистратура</b>		<b>32</b>	<b>-</b>	<b>×</b>		<b>18</b>
								<b>Всего</b>		<b>141</b>	<b>14</b>	<b>×</b>		<b>61</b>

1	2			3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Учебно-научный институт транспорта (УНИТ)</b>											
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		магистратура	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		академический бакалавр	4 года	20	20	2	×	×	5
23.04.01		магистратура		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	×	×	6
			профиль – <i>Подвижной состав железных дорог</i>				14	2			
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)			специалист	5 лет	14	14	2	×	×	6
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	специалитет	специализация – <i>Вагоны</i>	специалист	5 лет	-	-	-	-	-	20
			специализация – <i>Локомотивы</i>								
<b>Всего по УНИТ</b>				<b>Бакалавриат</b>		<b>79</b>		<b>10</b>		×	<b>16</b>
				<b>Специалитет</b>		<b>14</b>		<b>2</b>		×	<b>26</b>
				<b>Магистратура</b>		<b>6</b>		<b>-</b>		×	<b>19</b>
				<b>Всего</b>		<b>99</b>		<b>12</b>		×	<b>61</b>
<b>Всего по ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ</b>				<b>Бакалавриат</b>		<b>572</b>		<b>71</b>		×	<b>370</b>
				<b>Специалитет</b>		<b>71</b>		<b>9</b>		×	<b>79</b>
				<b>Магистратура</b>		<b>180</b>		<b>-</b>		×	<b>136</b>
				<b>Всего</b>		<b>823</b>		<b>80</b>		×	<b>585</b>

<sup>1</sup> *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*

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

<sup>3</sup> *Информация по распределению бюджетных мест с учетом квоты целевого приема (в табл. отмечено символом - ×) будет предоставлена после соответствующего приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (не позднее 01 июня 2018 года)*

<sup>4</sup> *Количество внебюджетных мест может быть увеличено в ходе приема*

**ОЧНО-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>		
<b>Факультет информационных технологий (ФИТ)</b>										
10.03.01	Информационная безопасность		академический бакалавр	3 года 6 мес. <sup>5</sup>	-	-	-	-	20	
				2 года 10 мес. <sup>6</sup>	-	-	-	-		
10.04.01	Информационная безопасность	магистратура	магистр	2 года 5 мес.	-	-	-	-	10	
<b>Факультет экономики и управления (ФЭУ)</b>										
27.04.05	Инноватика	магистратура, программа – <i>Стратегии и менеджмент инноваций</i>		магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	15
38.04.01	Экономика	магистратура		магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	15
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>										
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистратура, программа – <i>Инженерия и реновация машин</i>		магистр	2 года 3 мес.	-	-	-	-	5
20.04.01	Техносферная безопасность	магистратура		магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
<b>Учебно-научный технологический институт (УНТИ)</b>										
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		бакалавриат	академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	×	10
15.04.05			магистратура, программа – <i>Технология машиностроения</i>	магистр	2 года 3 мес.	10	10	-	×	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		магистратура	магистр	2 года 3 мес.	-	-	-	-	7
<b>Всего по ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ</b>				Бакалавриат		<b>20</b>		<b>2</b>	<b>×</b>	<b>30</b>
				Специалитет		-		-	-	-
				Магистратура		<b>10</b>		-	<b>×</b>	<b>62</b>
				<b>Всего</b>		<b>30</b>		<b>2</b>	<b>×</b>	<b>92</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 (ФИТ)</b>										
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
					3 года 10 мес. <sup>5</sup>	-	-	-	-	
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 4 мес.	-	-	-	-	10
			программа - <i>Системы автоматизированного проектирования</i>	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
09.03.02	Информационные системы и технологии	бакалавриат		академический бакалавр	4,5 года	-	-	-	-	40
09.04.02		магистратура			3 года <sup>5</sup>	-	-	-	-	
27.03.05	Инноватика	бакалавриат		академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	15
27.04.05		магистратура			2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	профиль - <i>Информатика, вычислительная техника, компьютерные технологии</i>		академический бакалавр	3 года 6 мес. <sup>5</sup>	-	-	-	-	25
		профиль – <i>Экономическая психология в бизнесе и управлении</i>			3 года 6 мес. <sup>6</sup>	-	-	-	-	

1	2		3	4	5	6	7	8	9	
<b>Факультет экономики и управления (ФЭУ)</b>										
09.04.03	Прикладная информатика		магистратура	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
38.03.01	Экономика	профиль - <i>Финансы</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	50	
				4 года <sup>5</sup>						
				3 года <sup>6</sup>						
		профиль – <i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	60	
4 года <sup>5</sup>										
3 года 6 мес. <sup>5</sup>										
3 года <sup>6</sup>										
38.03.02	Менеджмент	профиль – <i>Экономика и управление на предприятиях</i>	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	65	
				4 года <sup>5</sup>						
				3 года 6 мес. <sup>5</sup>						
				3 года <sup>6</sup>						
38.03.05	Бизнес-информатика		академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	30	
				4 года <sup>5</sup>						
38.03.06	Торговое дело		академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	10	
38.05.01	Экономическая безопасность (специалитет)		экономист	6 лет	-	-	-	-	30	
				3 года 6 мес. <sup>6</sup>						
39.03.01	Социология		академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	20	
				3 года <sup>6</sup>						

1	2		3	4	5	6	7	8	9		
<b>Факультет энергетики и электроники (ФЭЭ)</b>											
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 5 мес.	-	-	-	-	10	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника, профиль - <i>Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений</i>			академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	20	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	профиль – <i>Двигатели внутреннего сгорания</i>		академический бакалавр	4 года 6 мес.	20	20	2	×	20	
		профиль – <i>Энергетические машины компрессорных станций</i>			2 года 10 мес <sup>6</sup>	-	-	-	-		
<b>Механико-технологический факультет (МТФ)</b>											
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, профиль - <i>Безопасность технологических процессов и производств</i>			академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	10	
27.03.01	Стандартизация и метрология		бакалавриат	академический бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	5	
27.04.01			магистратура	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5	
27.03.02	Управление качеством		бакалавриат	прикладной бакалавр	4 года 6 мес.	-	-	-	-	5	
27.04.02			магистратура	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5	

1	2		3	4	5	6	7	8	9
<b>Учебно-научный технологический институт (УНТИ)</b>									
15.03.01	Машиностроение	профиль – <i>Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>	академический бакалавр	4 года 6 мес. 3 года <sup>6</sup>	30 - -	30 - -	3 - -	× - -	15
15.03.02	Технологические машины и оборудование	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		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
<b>Учебно-научный институт транспорта (УНИТ)</b>									
15.04.03	Прикладная механика	магистратура	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	бакалавриат	академический бакалавр	4 года 6 мес.	24	24	3	×	10
23.04.01		магистратура	магистр	2 года 6 мес.	-	-	-	-	10
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		академический бакалавр	4 года 6 мес.	19	19	2	×	5
23.05.03	Подвижной состав железных дорог (специалитет)		специалист	6 лет	-	-	-	-	50
				4 года <sup>5</sup>					
				3 года <sup>6</sup>					
<b>Всего по ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ</b>			Бакалавриат		<b>183</b>		<b>20</b>	×	<b>500</b>
			Специалитет		-		-	-	<b>100</b>
			Магистратура		-		-	-	<b>110</b>
			<b>Всего</b>		<b>183</b>		<b>20</b>	×	<b>710</b>

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

<sup>1</sup> 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

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

<sup>3</sup> Информация по распределению бюджетных мест с учетом квоты целевого приема (в табл. отмечено символом - ×) будет предоставлена после соответствующего приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (не позднее 01 июня 2018 года)

<sup>4</sup> Количество внебюджетных мест может быть увеличено в ходе приема

<sup>5</sup> Для поступающих на базе профильного среднего профессионального образования (обучение по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение)

<sup>6</sup> Для поступающих на базе высшего образования (обучение по индивидуальным учебным планам, включая ускоренное обучение)