

**Количество мест для дополнительного приема на обучения в рамках контрольных цифр приема (КЦП)  
в ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (БГТУ) по программам высшего образования – программам бакалавриата,  
программам специалитета, программам магистратуры в 2020 году по различным условиям поступления и основаниям приема с указанием особой квоты и целевой квоты,  
шкалы оценивания, минимального балла, перечня, приоритетности и форм проведения вступительных испытаний**

Направление подготовки/специальность			Форма обучения	Срок обучения	КЦП в рамках дополнительного приема			Вступительные испытания (ВИ)		
код	название	профиль/специализация			всего	из них			перечень с указанием приоритетности, минимального балла (min) и шкалы оценивания (ШО)	форма
						основные места	особая квота*	целевая квота*		
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>										
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Технология программирования	очная	4 года	1	0	1	0	Информатика и ИКТ, min 42, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	очная	4 года	3	1	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Инженерные сети и коммуникации населенных пунктов	очная	4 года	7	5	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	очная	4 года	6	4	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Паро- и газотурбинные установки и двигатели	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология сварочного производства	очная	4 года	2	1	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.01	Машиностроение	Прогрессивные технологии литья	очная	4 года	3	2	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.01	Машиностроение	Прогрессивные технологии литья	заочная	4 года	10	8	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.01	Машиностроение	Инженерия и реновация машин	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки	очная	4 года	5	3	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Оборудование, инструмент и процессы механической и физико-технической обработки	заочная	4 года	3	2	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Мехатроника	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**

Направление подготовки/специальность			Форма обучения	Срок обучения	КЦП в рамках дополнительного приема			Вступительные испытания (ВИ)		
код	название	профиль/специализация			всего	из них			перечень с указанием приоритетности, минимального балла (min) и шкалы оценивания (ШО)	форма
						основные места	особая квота*	целевая квота*		
20.03.01	Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	очная	4 года	3	1	1	1	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Аддитивные технологии и материаловедение	очная	4 года	2	1	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО - 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Подвижной состав железных дорог	очная	4 года	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО – 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и метрологическое обеспечение производства	очная	4 года	2	1	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО – 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
27.03.01	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	очная	4 года	2	1	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО – 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
<b>ИТОГО по программам бакалавриата</b>					<b>56</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>6</b>		
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>										
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Проектирование механообработывающих и инструментальных комплексов в машиностроении	очная	5 лет 6 мес.	3	2	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО – 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	очная	5 лет	1	0	1	0	Физика, min 40, ШО – 100 Математика, min 39, ШО – 100 Русский язык, min 40, ШО – 100	ЕГЭ и/или ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно**
<b>ИТОГО по программам специалитета</b>					<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>МАГИСТРАТУРА</b>										
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Информационное и программное обеспечение вычислительных систем	очная	2 года	1	1	0	0	Междисциплинарный письменный экзамен, min 40, ШО - 100	ВИ, проводимое БГТУ самостоятельно
<b>ИТОГО по программам магистратуры</b>					<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
<b>ИТОГО по вузу</b>					<b>61</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>6</b>		

\* Незаполненные места в пределах квот добавляются к основным конкурсным местам

\*\* Для поступающих, имеющих профессиональное образование (начальное, среднее, высшее), а также для отдельных категорий поступающих на базе среднего общего образования - детей-инвалидов, инвалидов, иностранных граждан, лиц, которые прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях, получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно