

**Приложение 4**  
**к правилам приема в ФГБОУ ВО «БрГУ»**  
**на 2018- 2019 учебный год**

Количество мест для приема в рамках контрольных цифр приема с указанием квоты приема на обучение лиц, имеющих особые права (особая квота) по образовательным программам высшего образования и план приема на места по договорам на 2018/2019 учебный год:

**- очная форма обучения по программам бакалавриата и специалитета:**

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование профиля подготовки (специализации)	Количество бюджетных мест 2018 г.		Дополнительные платные места
			Всего	Для приема граждан, имеющих особые права (особая квота)	
<b>Естественнонаучный факультет</b>					
1.01.03.02	Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	15	2	5
1.05.03.06	Экология и природопользование	Экология	15	2	5
2.09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	16	2	4
<b>Итого:</b>			<b>46</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
<b>Гуманитарно- педагогический факультет</b>					
6.44.03.01	Педагогическое образование	Право	15	2	5
		История	15	2	5
6.44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	15	2	5
6.44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)		15	2	5
<b>Итого:</b>			<b>60</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Факультет экономики и управления</b>					
5.38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	5	1	15
5.38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	7	1	13
		Информационный менеджмент	0	0	15
		Государственное и муниципальное управление	8	1	12
5.38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	8	1	12
2.09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	17	2	3
<b>Итого:</b>			<b>45</b>	<b>6</b>	<b>70</b>

<b>Факультет энергетики и автоматики</b>					
2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	<b>17</b>	2	3
2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	<b>18</b>	2	2
2.11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы и связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	<b>16</b>	2	4
2.27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	<b>17</b>	2	3
<b>Итого:</b>			<b>68</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
<b>Лесопромышленный факультет</b>					
2.15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	<b>20</b>	2	5
4.35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и дизайн мебели	<b>15</b>	2	5
4.35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	<b>15</b>	2	5
<b>Итого:</b>			<b>50</b>	<b>6</b>	<b>15</b>
<b>Механический факультет</b>					
2.15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	<b>20</b>	2	5
2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	<b>17</b>	2	4
2.23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	<b>17</b>	2	3
2.23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		<b>10</b>	2	8
<b>Итого:</b>			<b>64</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Инженерно-строительный факультет</b>					
2.08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	<b>10</b>	1	5
		Информационно-строительный инжиниринг	<b>9</b>	1	6
<b>Итого:</b>			<b>19</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Всего по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета (очная форма):</b>			<b>352</b>	<b>44</b>	<b>162</b>

**- заочная форма обучения по программам бакалавриата и специалитета:**

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование профиля подготовки (специализации)	Количество бюджетных мест		Дополнительные платные места	
			ВСЕГО	Для приема граждан, имеющих особое права (особая квота)	Заочная форма обучения	Заочная (ускоренная) форма обучения
2.08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью	10	1	10	0
		Промышленное и гражданское строительство	10	1	10	15
2.09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	10	1	10	0
2.09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	10	1	10	0
2.13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	10	1	10	15
2.13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	10	1	10	15
2.15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	10	1	10	0
2.23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	10	1	10	15
2.23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	10	1	10	0
2.23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		10	1	10	0
2.27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	10	1	10	15
4.35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	0	0	10	15
4.35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело	10	1	10	0
		Технология деревообработки	10	1	10	0
5.38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	0	0	20	15

5.38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	0	0	15	0
		Информационный менеджмент	0	0	15	0
		Государственное и муниципальное управление	0	0	20	15
5.38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	0	0	20	15
6.44.03.01	Педагогическое образование	Право	10	1	11	15
		История	0	0	10	15
		Дошкольное образование	12	1	10	15
6.44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	10	1	10	15
<b>Всего по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета (заочная форма):</b>			<b>162</b>	<b>16</b>	<b>271</b>	<b>195</b>

**- по магистерским программам обучения:**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Магистерская программа	Контрольные цифры приема	Дополнительные платные места
<b>Очная форма обучения</b>				
1.05.04.06	Экология и природопользование	Окружающая среда и здоровье человека	10	5
2.08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	13	2
		Технология строительных материалов, изделий и конструкций	12	3
		Формирование пространственных систем в градостроительстве	13	2
		Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью	12	3
2.09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в научных исследованиях	8	7
2.13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	10	5
2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	10	5
2.15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса	10	5
2.15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	5
2.23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные и дорожные машины	11	4
2.27.04.04	Управление в технических системах	Автоматизация технологических процессов и производств	10	5

4.35.04.01	Лесное дело	Лесное дело	10	5
4.35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и оборудование лесопромышленных производств	10	5
6.44.04.01	Педагогическое образование	Организационная психология в образовании	10	5
<b>Итого по очной форме обучения</b>			<b>159</b>	<b>66</b>
<b>Очно-заочная форма обучения</b>				
2.08.04.01	Строительство	Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью	5	10
5.38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	9	6
<b>Итого по очно-заочной форме обучения</b>			<b>14</b>	<b>16</b>
<b>Заочная форма обучения</b>				
2.08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	5	10
2.13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	13	2
2.23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	10	5
4.35.04.01	Лесное дело	Лесное дело	8	7
6.44.04.01	Педагогическое образование	Организационная психология в образовании	11	4
<b>Итого по заочной форме обучения</b>			<b>47</b>	<b>28</b>
<b>Всего по магистерским программам (все формы обучения)</b>			<b>220</b>	<b>110</b>