

Приложение 4
к правилам приема в ФГБОУ ВО «БрГУ»
на 2019- 2020 учебный год

Количество мест для приема в рамках контрольных цифр приема с указанием целевой квоты, особой квоты и плана приема на места по договорам на 2019/2020 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 2019 г.			Дополнительные платные места
			Всего	Для приема лиц, имеющих особые права (особая квота)	Для приема лиц на целевое обучение (целевая квота)	
Естественнонаучный факультет						
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Инженерия программного обеспечения	15	2	2	15
05.03.06	Экология и природопользование	Экология	15	2	2	15
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	18	2	2	15
Итого:			48	6	6	45
Гуманитарно- педагогический факультет						
44.03.01	Педагогическое образование	Право	15	2	2	15
		История	15	2	2	15
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	15	2	2	15
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения (специалитет)		15	2	2	15
Итого:			60	8	8	60
Факультет экономики и управления						
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	10	1	2	20
38.03.02	Менеджмент	Государственное и муниципальное управление	10	1	1	20
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	10	1	1	20
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	17	2	2	13
27.03.05	Инноватика	Управление инновациями	9	1	1	20
Итого:			56	6	7	93
Факультет энергетики и автоматки						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	19	2	2	16
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	20	2	2	15

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование профиля подготовки (специализации)	Количество бюджетных мест 2019 г.			Дополнительные платные места
			Всего	Для приема лиц, имеющих особые права (особая квота)	Для приема лиц на целевое обучение (целевая квота)	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Многоканальные телекоммуникационные системы	17	2	2	18
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	10	1	1	20
Итого:			66	7	7	69
Лесопромышленный факультет						
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	17	2	2	13
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Управление качеством в лесозаготовительном производстве	15	2	2	15
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Садово-парковое и ландшафтное строительство	15	2	2	15
Итого:			47	6	6	43
Механический факультет						
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	18	2	5	12
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	12	2	1	18
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	16	2	2	14
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (специалитет)		15	2	3	15
Итого:			61	8	11	59
Инженерно-строительный факультет						
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	11	2	1	20
		Информационно-строительный инжиниринг	10	1	1	20
Итого:			21	3	2	40
Всего по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета (очная форма):			359	44	47	409

- заочная форма обучения по программам бакалавриата и специалитета:

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование профиля подготовки (специализации)	Количество бюджетных мест 2019г.			Дополнительные платные места	
			ВСЕГО	Для приема лиц, имеющих особые права (особая квота)	Для приема лиц на целевое обучение (целевая квота)	Заочная форма обучения	Заочная (ускоренная) форма обучения
08.03.01	Строительство	Экспертиза и управление недвижимостью	0	0	0	25	0
		Промышленное и гражданское строительство	0	0	0	20	20
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	11	1	1	19	0
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	11	1	1	19	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	10	1	1	15	20
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	10	1	1	20	25
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование лесного комплекса	10	1	1	20	0
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	9	1	1	21	25
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	9	1	1	21	0
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	10	1	1	10	25
35.03.01	Лесное дело	Лесное дело	0	0	0	15	20
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело	10	1	1	20	0
		Технология деревообработки	10	1	1	20	0
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит	0	0	0	25	20
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	0	0	0	25	0
		Информационный менеджмент	0	0	0	25	0
		Государственное и муниципальное управление	0	0	0	25	20
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	0	0	0	25	20
44.03.01	Педагогическое образование	Право	9	1	1	16	20
		История	9	1	1	21	0
		Дошкольное образование	9	1	1	16	20

44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	8	1	1	17	20
Всего по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета (заочная форма):			135	14	14	430	255

- по магистерским программам обучения:

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Магистерская программа	Количество бюджетных мест 2019г.		Дополнительные платные места
			Всего	Для приема лиц на целевое обучение (целевая квота)	
Очная форма обучения					
05.04.06	Экология и природопользование	Окружающая среда и здоровье человека	10	2	15
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	10	2	15
		Технология строительных материалов, изделий и конструкций	10	2	15
		Формирование пространственных систем в градостроительстве	10	2	15
		Теория и практика экспертизы и управления недвижимостью	10	2	15
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в научных исследованиях	10	2	15
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепломассообменные процессы и установки	9	2	16
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	8	2	17
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологические процессы, машины и оборудование лесного комплекса	9	2	16
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	10	2	15
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные и дорожные машины	6	1	19
		Автомобили	7	1	18
27.04.04	Управление в технических системах	Автоматизация технологических процессов и производств	9	2	16
35.04.01	Лесное дело	Лесное дело	7	1	18
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Технология и оборудование лесопромышленных производств	8	-	17
35.04.09	Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура	7	1	18
38.04.02	Менеджмент	Информационный менеджмент	11	2	14
Итого по очной форме обучения			151	28	274
Очно-заочная форма обучения					
38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	8	2	17
Итого по очно-заочной форме обучения			8	2	17
Заочная форма обучения					
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Строительные дорожные машины	10	2	15
44.04.01	Педагогическое образование	Организационная психология в образовании	-	-	25
Итого по заочной форме обучения			10	2	40
Всего по магистерским программам (все формы обучения):			169	32	331