

План приема на 2016 год в БрГТУ

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование факультетов и специальностей (сроки обучения), квалификация специалиста	План приема на 2016 год бюджет/платно	Профильные испытания		Проходной балл в 2015 году бюджет/платно
		Первый предмет	Второй предмет	
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автоматизация технологических процессов и производств (4,5 года), инженер по автоматизации	18/7	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	173/112
Автосервис (4,5 года), инженер-механик	11/14	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	207/105
Машины и аппараты пищевых производств (4,5 года), инженер-механик	20/5	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	142/133
Техническая эксплуатация автомобилей (4,5 года), инженер-механик	11/14	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	211/97
Технологическое оборудование машиностроительного производства (5 лет), инженер	18/7	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	143/122
Технология машиностроения (5 лет), инженер	18/7	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	159/121
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Технология машиностроения (3,5 года; вечерняя сокращённая форма обучения на базе среднего специального образования), инженер	12/16	технология машиностроения (ПЭ)	обработка материалов и инструмент (ПЭ)	144/136
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автомобильные дороги (5 лет), инженер-строитель	15/10	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	181/110
Производство строительных изделий и конструкций (5 лет), инженер-строитель-технолог	25/3	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	170/ документы не подавались
Промышленное и гражданское строительство (5 лет), инженер-строитель	60/24	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	189/122
Экспертиза и управление недвижимостью (5 лет), инженер-специалист по недвижимости	18/7	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	241/94
Сельское строительство и обустройство территорий (4,5 года), инженер	15/10	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	набор в 2015 году не проводился
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Архитектура (6 лет), архитектор	25/25	творчество (2 этапа: рисунок и композиция (экзамен))	математика (ЦТ)	198*/132
ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ И ЭКОЛОГИИ				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (5 лет), инженер-строитель	25/3	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	168/138
Мелиорация и водное хозяйство (4,5 года), инженер	22/8	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	154/140
Природоохранная деятельность (4 года), эколог, инженер по охране окружающей среды	14/11	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	185/103
Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5 лет), инженер-строитель	24/3	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	216/143
ФАКУЛЬТЕТ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автоматизированные системы обработки информации (4 года), инженер по информационным технологиям	20/30	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	277/140
Вычислительные машины, системы и сети (4 года), инженер-системотехник	20/10	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	244/137

Искусственный интеллект (4 года), инженер-системотехник	11/14	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	258/171
Программируемые мобильные системы (4 года), инженер по электронной технике	11/15	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	234/155
Промышленная электроника (4 года), инженер по радиоэлектронике	12/13	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)	210/122
Программное обеспечение информационных технологий (4 года), инженер-программист	16/12	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	новая
<i>Конкурс проводится по специальности</i>				
Промышленная электроника (3,5 года; вечерняя сокращённая форма обучения на базе среднего специального образования), инженер по радиоэлектронике	9/16	схемотехника цифровых устройств (ПЭ)	полупроводниковые приборы (ПЭ)	252/153
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>Конкурс проводится по факультету</i>				
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (4 года), экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	296/175
Коммерческая деятельность (4 года), экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	291/113
Логистика (4 года), логистик-экономист	5/45	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	339/197
Маркетинг (4 года), маркетолог-экономист	5/45	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	290/149
Финансы и кредит (4 года), экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	317/209
Экономика и организация производства (5 лет), инженер-экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	288/131
Экономика и управление на предприятии (4 года), экономист-менеджер	5/45	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	341/167

СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Наименование факультетов и специальностей (сроки обучения)	План приема на 2016 год бюджет/платно	Профильные испытания		Проходной балл в 2015 году бюджет/платно
		Первый предмет	Второй предмет	
ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ				
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (4,5 года), экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	169/97
Логистика (4,5 года), логистик-экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	191/127
Маркетинг (4,5 года), маркетолог-экономист	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	181/90
Экономика и управление на предприятии (4,5 года), экономист-менеджер	3/22	математика (ЦТ)	иностран. язык (ЦТ)	173/129
<i>Общий конкурс проводится по группе специальностей</i>				
Автоматизированные системы обработки информации (4,5 года), инженер по информационным технологиям	5/21	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	173/132
Промышленное и гражданское строительство (5,5 лет), инженер-строитель	10/15	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	145/125
Теплогасоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна (5,5 лет), инженер-строитель	4/21	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	155/124
Технология машиностроения (5,5 лет), инженер	5/20	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	131/119
Автосервис (5 лет), инженер-механик	5/20	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)	новая
ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, УПРАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВ (заочная форма обучения в сокращённые сроки на основе среднего специального образования)				
Автоматизированные системы обработки информации (4 года), инженер по информационным технологиям	4/21	основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	базы данных и системы управления базами данных (ПЭ)	260/135
Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (3,5 года), экономист	2/23	финансы предприятий (ПЭ)	экономика предприятия (ПЭ)	301/180
Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов (4 года), инженер-строитель	3/22	санитарно-техническое оборудование зданий (ПЭ)	основы гидравлики (ПЭ)	261/171

Логистика (3,5 года), логистик-экономист	3/22	экономика предприятия (ПЭ)	менеджмент (ПЭ)	280/145
Промышленная электроника (4 года), инженер по радиоэлектронике	3/22	схемотехника цифровых устройств (ПЭ)	полупроводниковые приборы (ПЭ)	259/203
Промышленное и гражданское строительство (4,5 года), инженер-строитель	9/116	технология и организация строительного производства (ПЭ)	промышленные и гражданские здания (ПЭ)	230/138
Техническая эксплуатация автомобилей (4 года), инженер-механик	4/46	техническая эксплуатация автомобилей (ПЭ)	устройство автомобилей (ПЭ)	229/119
Технология машиностроения (4 года), инженер	3/22	технология машиностроения (ПЭ)	обработка материалов и инструмент (ПЭ)	269/150
Финансы и кредит (3,5 года), экономист	3/47	финансы предприятий (ПЭ)	экономика предприятия (ПЭ)	279/173
Экономика и управление на предприятии (3,5 года), экономист-менеджер	3/47	экономика предприятия (ПЭ)	менеджмент (ПЭ)	258/153

* - максимальное количество баллов по специальности «Архитектура» – 300.