

**Стоимость обучения в 2016-2017 учебном году для поступающих в БГТУ на 1 курс
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**

Бакалавриат (Б) и специалитет (С)				стоимость обучения за год, рублей
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА				
15.03.01	Машиностроение	<i>Производство подвижного состава железных дорог</i>		Б 76460
15.03.03	Прикладная механика	<i>Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры</i>		Б 76460
		<i>Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг</i>		
23.03.01	Технология транспортных процессов			Б 76460
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Автомобили и автомобильное хозяйство</i>		Б 76460
		<i>Подвижной состав железных дорог</i>		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства			С 76460
23.05.03	Подвижной состав железных дорог			С 76460
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ				
15.03.02	Технологические машины и оборудование			Б 76460
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств			Б 76460
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			Б 76460
15.03.06	Мехатроника и робототехника			Б 76460
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов			С 76460
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов			Б 76460
27.03.04	Управление в технических системах			Б 76460
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ				
11.03.01	Радиотехника			Б 76460
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	<i>Промышленная электроника</i>		Б 76460
		<i>Микроэлектроника и твердотельная электроника</i>		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника			Б 76460
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			Б 76460
13.03.03	Энергетическое машиностроение	<i>Двигатели внутреннего сгорания</i>		Б 76460
		<i>Паро- и газотурбинные установки и двигатели</i>		
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
15.03.01	Машиностроение	<i>Оборудование и технология сварочного производства</i>		Б 76460
		<i>Прогрессивные технологии литья</i>		
20.03.01	Техносферная безопасность			Б 76460
27.03.01	Стандартизация и метрология			Б 76460
27.03.02	Управление качеством			Б 76460
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем			Б 66460
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>		Б 76460
		<i>Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем</i>		
09.03.02	Информационные системы и технологии			Б 76460
09.03.04	Программная инженерия			Б 76460
10.03.01	Информационная безопасность			Б 76460
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем			С 76460
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности			С 76460
27.03.05	Инноватика			Б 76460
44.03.04	Профессиональное обучение	<i>Графический дизайн</i>		Б 66460
		<i>Информатика, вычислительная техника, компьютерные технологии</i>		
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ				
09.03.03	Прикладная информатика			Б 76460
38.03.01	Экономика	<i>Финансы</i>		Б 66460
		<i>Экономика предприятий и организаций</i>		
		<i>Антикризисная экономика</i>		
		<i>Оценка стоимости имущества и бизнеса</i>		
		<i>Бухгалтерский учет, анализ и аудит</i>		
38.03.02	Менеджмент	<i>Логистика и управление цепями поставок</i>		Б 66460
		<i>Экономика и управление на предприятии</i>		
38.03.05	Бизнес-информатика			Б 66460
38.03.06	Торговое дело (Коммерция)			Б 66460
38.05.01	Экономическая безопасность			С 76460
39.03.01	Социология			Б 66460

Магистратура			стоимость обучения за год, рублей
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА			
15.04.03	Прикладная механика		83830
23.04.01	Технология транспортных процессов		83830
УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		83830
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	<i>Технология машиностроения</i>	83830
		<i>Технологическое оборудование и инструментальная техника</i>	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		83830
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника		83830
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		83830
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		83830
13.04.03	Энергетическое машиностроение		83830
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
15.04.01	Машиностроение		83830
27.04.01	Стандартизация и метрология		83830
27.04.02	Управление качеством		83830
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	<i>Системы автоматизированного проектирования</i>	83830
		<i>Компьютерный анализ и интерпретация данных; Информационное и программное обеспечение вычислительных систем</i>	
09.04.02	Информационные системы и технологии		83830
09.04.04	Программная инженерия		83830
10.04.01	Информационная безопасность		83830
27.04.05	Инноватика		83830
ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ			
09.04.03	Прикладная информатика (<i>Реинжиниринг бизнес-процессов</i>)		83830
38.04.01	Экономика (<i>Экономика предприятий и организаций</i>)		73830
38.04.02	Менеджмент (<i>Инновационный менеджмент</i>)		73830

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Бакалавриат			стоимость обучения за год, рублей
10.03.01	Информационная безопасность		31500
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		29400
Магистратура			
09.04.03	Прикладная информатика		38000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (<i>Технология машиностроения</i>)		32000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		32000
20.04.01	Техносферная безопасность		33600
38.04.01	Экономика		38000
38.04.02	Менеджмент		38000

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Бакалавриат (Б) и специалитет (С)			стоимость обучения за год, рублей
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Б	35600
09.03.02	Информационные системы и технологии	Б	34250
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Б	28900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Б	28900
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Б	28900
15.03.01	Машиностроение	Б	28350
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Б	28350
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Б	28900
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Б	28350

Бакалавриат (Б) и специалитет (С)			стоимость обучения за год, рублей
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	С	32250
20.03.01	Техносферная безопасность	Б	28350
23.03.01	Технология транспортных процессов	Б	28350
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Б	28900
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	на базе СОО	29000
		на базе профильного СПО (ускоренное обучение)	38150
27.03.01	Стандартизация и метрология	Б	28350
27.03.02	Управление качеством	Б	28350
27.03.05	Инноватика	Б	28350
38.03.01	Экономика	на базе СОО	32250
		на базе профильного СПО (ускоренное обучение)	34800
			33600
38.03.02	Менеджмент	на базе СОО	32250
		на базе профильного СПО (ускоренное обучение)	34800
38.03.05	Бизнес-информатика (на базе профильного СПО, ускоренное обучение)	Б	34800
38.03.06	Торговое дело	на базе СОО	32250
		на базе профильного СПО (ускоренное обучение)	34800
39.03.01	Социология	Б	32250
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Б	30700
Магистратура			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника		45000
09.04.02	Информационные системы и технологии		38000
09.04.03	Прикладная информатика		38000
15.04.03	Прикладная механика		33600
23.04.01	Технология транспортных процессов		33600
27.04.01	Стандартизация и метрология		31500
27.04.02	Управление качеством		31500
27.04.05	Инноватика		33600

ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат (Б) и специалитет (С)			стоимость обучения за год, рублей
ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
10.03.01	Информационная безопасность	Б	34050
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Б	33100
09.03.02	Информационные системы и технологии	Б	34050
15.03.03	Энергетическое машиностроение (<i>Энергетические машины компрессорных станций</i>)	Б	48950/31200
15.03.01	Машиностроение (<i>Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств</i>)	Б	34050
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	С	38150
38.03.01	Экономика	Б	36550
38.03.02	Менеджмент	Б	36550
38.03.05	Бизнес-информатика	Б	38150
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям) (<i>Право и правоохранительная деятельность</i>)	Б	34050

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Подвижной состав железных дорог	38150
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	23200
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна	25730
Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов ПЭВМ и сетей на их основе)	29600