

# КОПИЯ ПРИКАЗА

\_\_\_29.05.2018\_\_\_

г. Брянск

№ \_\_\_543\_\_\_

О стоимости обучения  
на 2018-2019 учебный год

В соответствии с п. 3 ст. 54 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации»; п. 4 ст. 9.2 Федерального закона от 12.01.1996г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях»; п. 8 Постановления Правительства РФ от 15.08.2013г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»; п. 6 Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 20 декабря 2010г. № 1898 «Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания», с изменениями внесенными приказами Минобрнауки РФ от 11.08.2015г. №818, от 17.08.2016г. №1051 и от 23.05.2017г. № 452; с письмом Минобрнауки России от 27 ноября 2017г. №ВП-217/18вн (Изменения в итоговые значения и величину составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, программ послевузовского профессионального образования в интернатуре и подготовки научных кадров в докторантуре, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов), письмом Минобрнауки России от 27 ноября 2017 года №ВП-220/18вн (Изменения в территориальные корректирующие коэффициенты к базовым нормативам затрат на оказание государственных услуг в сфере образования и науки, молодежной политики, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан в целях расчета субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания федеральными государственными бюджетными и автономными учреждениями, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации, и порядок их применения на 2018 год), на основании решения ученого совета Брянского государственного технического университета от 29 мая 2018г.

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующую стоимость обучения (в руб.) на 2018-2019 уч.год для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для получения первого высшего образования:

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.					
			для зачисленных в 2018/19 уч. г. на 1-й – 5-й курсы	для зачисленных в 2017/18уч.г. на 1-й – 5-й курсы	для зачисленных в 2016/17уч. г. на 1-й – 4-й курсы	для зачисленных в 2015/16 уч. г. на 1-й – 3-й курсы	для зачисленных в 2014/15 уч. г. на 1-й – 2-й курсы	для зачисленных в 2013/14 уч. г. на 1-й курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подготовка специалистов среднего звена</b>								
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	50050	45900	45900	41000		
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация	очная	50050	45900	45900	41000		
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	50050	45900	45900	41000		
15.02.08	Технология машиностроения	очная	50050	45900	45900	41000		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	38090	38090	38090	35000		
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	заочная	15000	9650	9650	9650		
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	заочная	12000	9650	9650	9650		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	100450	80850	76460	70000		
15.03.03	Прикладная механика	очная	100450	80850	76460	70000		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	100450	80850	76460	70000		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	100450	80850	76460	70000		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	100450	80850	76460	70000		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	100450	80850	76460	70000		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	100450	80850	76460	70000		
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	100450	80850	76460	70000		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	100450	80850	76460	70000		
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	100450	80850	76460	70000		
27.03.02	Управление качеством	очная	100450	80850	76460	70000		
27.03.04	Управление в технических системах	очная	100450	80850	76460	70000		
27.03.05	Инноватика	очная	100450	80850	76460	70000		
38.03.01	Экономика	очная	87950	69950	66460	63370		
38.03.02	Менеджмент	очная	87950	69950	66460	63370		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	87950	69950	66460	63370		
38.03.06	Торговое дело	очная	87950	69950	66460	63370		
39.03.01	Социология	очная	87950	69950	66460	63370		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	очная	87950	69950	66460	63370		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	35000	32700	32700	32700		
15.03.01	Машиностроение	очно-заочная	35000	31700	31700	31700	30450	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	35000	31700	31700	31700	44800	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	37000	37000	37000	37000	37000	
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	37000	37000	37000	37000	37000	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	34000	31250	31250	31250	31250	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	34000	31250	31250	31250	31250	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	34000	31250	31250	31250	31250	
15.03.01	Машиностроение	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	30600
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	34000	31250	31250	31250	31250	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	34000	30550	30550	30550	30550	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	34000	31250	31250	31250	31250	
27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	
27.03.02	Управление качеством	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	
27.03.05	Инноватика	заочная	34000	30600	30600	30600	30600	
38.03.01	Экономика(4 года; 4,5 лет)	заочная	35000	34800	34800	34800	34800	
38.03.01	Экономика(3 года)	заочная	37100	37100	37100			
38.03.02	Менеджмент(4 года; 4,5 лет)	заочная	35000	34800	34800	34800	34800	
38.03.02	Менеджмент(3,5 года)	заочная	37100	37100	37100	37100		
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	35000	37100	37100	37100		
38.03.06	Торговое дело	заочная	35000	37100	37100	37100		
39.03.01	Социология	заочная	35000	34800	34800	34800	34800	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	заочная	34000	33100	33100	33100		
<b>Магистратура</b>								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	107400	88200				
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	107400	88200				
09.04.03	Прикладная информатика	очная	107400	88200				
09.04.04	Программная инженерия	очная	107400	88200				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10.04.01	Информационная безопасность	очная	107400	88200				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	107400	88200				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	107400	88200				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	107400	88200				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	107400	88200				
15.04.01	Машиностроение	очная	107400	88200				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	107400	88200				
15.04.03	Прикладная механика	очная	107400	88200				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	107400	88200				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	107400	88200				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	107400	88200				
23.04.01	Технология транспортных процессов	очная	107400	88200				
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	107400	88200				
27.04.02	Управление качеством	очная	107400	88200				
27.04.05	Инноватика	очная	107400	88200				
38.04.01	Экономика	очная	84200	77600				
10.04.01	Информационная безопасность	очно-заочная	39000	39000	39000			

15.04.02	Технологические машины и оборудование	очно-заочная	39000	34500	34500			
----------	---------------------------------------	--------------	-------	-------	-------	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очно-заочная	39000	34500	34500			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	39000	34500	34500			
20.04.01	Техносферная безопасность	очно-заочная	39000	36200	36200			
27.04.05	Инноватика	очно-заочная	44000	44000	38000			
38.04.01	Экономика	очно-заочная	44000	44000	38000			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	47000	46800	46800			
09.04.02	Информационные системы и технологии	заочная	47000	41000	41000			
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	47000	41000	41000			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	39000	36800				
15.04.01	Машиностроение	заочная	39000	34050	34050			
15.04.03	Прикладная механика	заочная	39000	36250	36250			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	39000	34050	34050			
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная	39000	36250	36250			
27.04.01	Стандартизация и метрология	заочная	39000	34050	34050			



27.04.02	Управление качеством	заочная	39000	34050	34050			
27.04.05	Инноватика	заочная	39000	36250	36250			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Подготовка специалистов</b>								
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	100450	80850	76460	70000	112000	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	очная	100450	80850	76460	70000	112000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	очная	100450	80850	76460	70000	112000	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	100450	80850	76460	70000	112000	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	очная	100450	80850	76460	70000	67060	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	87950	75000	76460	70000	69000	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	заочная	39000	34800	34800	34800	34800	34800
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	заочная	34000	31350	31350	31350	31350	31350
23.05.03	Подвижной состав железных дорог(ускор.)	заочная	39000	41200	41200	41200		
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	39000	40000	40000	40000	40000	40000

**Переведенные из других вузов на специалитет и бакалавриат:**

Московский психолого-социальный университет:

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на специальность «Экономическая безопасность» (дневная форма обучения):
- на 3 курс – 59 490 руб.;
- на 1 курс – 76 460 руб.

- для зачисленных в 2017/18 уч.г. на специальность «Экономическая безопасность» (дневная форма обучения):
- на 4 курс – 85 000 руб.;
- на 2 курс – 85 000 руб.

Российский университет кооперации:

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на направление «Торговое дело» (дневная форма обучения):
- на 3 курс – 66 460 руб.;
- на 2 курс – 66 460 руб.

- для зачисленных в 2017/18 уч.г. на направление «Торговое дело» (дневная форма обучения):
- на 4 курс – 80 800 руб.;
- на 3 курс – 80 800 руб.

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на направление «Экономика» (дневная форма обучения):
- на 3 курс – 44 980 руб.;
- на 2 курс – 46 120 руб.

- для зачисленных в 2017/18 уч.г. на направление «Экономика» (дневная форма обучения):
- на 4 курс – 80 800 руб.;
- на 3 курс – 80 800 руб.

Московский государственный машиностроительный университет:

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на направление «Экономика» (дневная форма обучения):
- на 3 курс – 58 440 руб.

- для зачисленных в 2017/18 уч.г. на направление «Экономика» (дневная форма обучения):
- на 4 курс – 80 800 руб.

Брянский институт управления и бизнеса:

- для зачисленных в 2015/16 уч.г. на направление «Экономика»

(дневная форма обучения):

- на 2 курс – 34 730 руб.;
- на 1 курс – 35 150 руб.

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на направление «Экономика»  
(дневная форма обучения):

- на 3 курс – 34 730 руб.;
- на 2 курс – 35 150 руб.

- для зачисленных в 2017/18 уч.г. на направление «Экономика»  
(дневная форма обучения):

- на 4 курс – 80 800 руб.;
- на 3 курс – 80 800 руб.

Среднерусский гуманитарный технический институт:

- для зачисленных в 2016/17 уч.г. на направление «Электроэнергетика и электротехника» (заочная форма обучения):

- на 4 курс – 30 500 руб.;
- на 3 курс – 30 500 руб.

2. Установить следующую стоимость обучения на 2018-2019 уч.год для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг на базе высшего образования:

Код направления	Наименование направления (специальности)	Стоимость обучения в руб. для зачисленных в 2015/2016-2016/2017-2017/2018- 2018/2019уч. годах
38.03.01	Экономика	39500
38.03.02	Менеджмент	39500
13.03.03	Энергетическое машиностроение	50900/33600
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	36000
09.03.02	Информационные системы и технологии	36800
38.03.05	Бизнес-информатика	41100
23.05.03	Подвижной состав железных дорог(специалитет)	41100
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	36800
10.03.01	Информационная безопасность	36800
44.03.04	Профессиональное обучение	36800
15.03.01	Машиностроение	36800

38.05.01	Экономическая безопасность(специалитет)-3,5 года ускор.	41600
----------	---	-------

3. Установить следующую стоимость обучения на 2018-2019 уч.год для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для получения дополнительного к высшему образования:

Дополнительная квалификация	Стоимость обучения в руб.
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	25 100
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна	27800
Подвижной состав железных дорог	41600
Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов ПЭВМ и сетей на их основе)	31900

4. Стоимость обучения за неполный учебный год рассчитывается исходя из 1/12 годовой стоимости за каждый месяц обучения.

5. Разрешить оплату за обучение в отдельных случаях частями.

6. Управлению делопроизводства довести приказ до институтов, факультетов, ПК БГТУ, ИПК, представительств, УБУиО, ПФУ, приемной комиссии.

п/п Исполняющий обязанности  
ректора университета

О.Н. Федонин

Проект подготовила  
Начальник ПФУ

Е.Е. Савина



Верно: