



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

КОПИЯ ПРИКАЗА

__26.05.2023__

г. Брянск

№ __580__

О стоимости обучения в ФГБОУ ВО «БГТУ»
на 2023-2024 учебный год

В соответствии с п. 3 ст. 54 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции от 28.02.2023г.), п. 4 ст. 9.2 Федерального закона от 12.01.1996г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (в редакции от 19.12.2022г.), п. 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 26 июля 2010г. №537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения», подпунктом 4.3.22 пункта 4 Положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. №682, Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021г. № 238 «О внесении изменений в Порядок 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, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 февраля 2019г. № 6н», Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», на основании решения ученого совета Брянского государственного технического университета от 23 мая 2023 г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить следующую стоимость обучения на 2023-2024 учебный год для лиц, заключивших договоры об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования

Код и наименование направления подготовки / специальности		Форма обучения	Стоимость обучения для зачисленных в вуз, руб.					
			в 2023/24 уч. г. на 1-й – 5-й курсы	в 2022/23 уч. г. на 1-й – 5-й курсы	в 2021/22 уч.г. на 1-й – 5-й курсы	в 2020/21 уч. г. на 1-й – 4-й курсы	в 2019/20 уч. г. на 1-й – 3-й курсы	в 2018/19 уч. г. на 1-й – 2-й курсы
код	наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена</i>								
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	очная	---	---	----	57 380		
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	74 400	68 990	57 380			
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	---	---	----	57 380		
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	---	---	----	57 380		
15.02.08	Технология машиностроения	очная	74 400	68 990	57 380	57 380		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	74 400	68 990	57 380			
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических, процессов и производств (по отраслям)	очная	74 400	68 990	57 380			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	73 400	63 510	52 770	52 770		
15.02.08	Технология машиностроения	заочная	14 240	14 240	14 240	14 240		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	заочная	14 240	14 240	14 240			
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических, процессов и производств (по отраслям)	заочная	14 240	14 240	14 240			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	14 810	14 810	14 810	14 810		
<i>Высшее образование – программы бакалавриата</i>								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	103 250	103 250	103 250	103 250		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
09.03.03	Прикладная информатика	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
09.03.04	Программная инженерия	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
10.03.01	Информационная безопасность	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
11.03.01	Радиотехника	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.01	Машиностроение	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.03	Прикладная механика	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	----	120 400	120 400	120 400		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	----	120 400	120 400	120 400		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	----	120 400	----	120 400		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	---	---	----	120 400		
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
27.03.02	Управление качеством	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.03.04	Управление в технических системах	очная	120 400	120 400	120 400	120 400		
27.03.05	Инноватика	очная	---	---	---	120 400		
38.03.01	Экономика	очная	103 250	103 250	103 250	103 250		
38.03.02	Менеджмент	очная	103 250	103 250	103 250	103 250		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	103 250	103 250	103 250	103 250		
38.03.06	Торговое дело	очная	---	---	---	103 250		
39.03.01	Социология	очная	---	---	----	103 250		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	очная	103 250	103 250	103 250	103 250		
10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	45 860	45 860	45 860	45 860		
15.03.01	Машиностроение	очно-заочная	---	---	----	45 860	45 860	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	45 860	45 860	45 860	45 860	45 860	
38.03.01	Экономика	очно-заочная	43 440	43 440	43 440	-	-	
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	43 440	43 440	43 440	-	-	
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	43 440	43 440	43 440	-	-	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	---	43 440	43 440	43 440	43 440	
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	43 440	43 440	43 440	-	-	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
15.03.01	Машиностроение	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	43 440	43 440	43 440	-	-	
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	43 440	43 440	43 440	43 440	43 440	
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	---	---	----	43 440	43 440	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	---	---	----	43 440	43 440	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	43 440	43 440				
27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	---	43 440	43 440	43 440	43 440	
27.03.02	Управление качеством	заочная	----	43 440	43 440	43 440	43 440	
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	---	----	43 440	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.03.05	Инноватика	заочная	----	---	---	43 440	43 440	
38.03.01	Экономика	заочная	----	43 440	43 440	43 440	43 440	
38.03.02	Менеджмент	заочная	----	43 440	43 440	43 440	43 440	
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	44 050	44 050	44 050	44 050	44 050	
38.03.06	Торговое дело	заочная	---	---	---	43 440	43 440	
39.03.01	Социология	заочная	---	---	----	43 440	43 440	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	заочная	43 440	---	43 440	43 440	43 440	
<i>Высшее образование – программы магистратуры</i>								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	127 690	127 690				
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	127 690	127 690				
09.04.03	Прикладная информатика	очная	127 690	127 690				
09.04.04	Программная инженерия	очная	127 690	127 690				
10.04.01	Информационная безопасность	очная	127 690	127 690				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	127 690	127 690				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	127 690					
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	127 690	127 690				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	127 690	127 690				
15.04.01	Машиностроение	очная	127 690	127 690				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	127 690	127 690				
15.04.03	Прикладная механика	очная	127 690	127 690				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	127 690	127 690				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	127 690	127 690				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	127 690	127 690				
23.04.01	Технология транспортных процессов	очная	127 690	127 690				
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	127 690	127 690				
27.04.02	Управление качеством	очная	127 690	127 690				
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	127 690	127 690				
27.04.05	Инноватика	очная	127 690	127 690				
10.04.01	Информационная безопасность	очно-заочная	48 650	48 650	48 650			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очно-заочная	---	----	48 650			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	48 650	48 650	48 650			
20.04.01	Техносферная безопасность	очно-заочная	48 650	48 650	48 650			
27.04.03	Системный анализ и управление	очно-заочная	----	48 650	48 650			
27.04.05	Инноватика	очно-заочная	----	50 470	50 470			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.04.01	Экономика	очно-заочная	----	50 470	50 470			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	----	54 850	---			
09.04.02	Информационные системы и технологии	заочная	54 850	54 850	54 850			
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	54 850	54 850	54 850			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	46 080	46 080	46 080			
13.04.03	Энергетическое машиностроение (профиль «Двигатели внутреннего сгорания»)	заочная	---	46 080	46 080			
	Энергетическое машиностроение (профиль «Газотурбинные агрегаты газокompрессорных станций»)	заочная	54 850	54 850	54 850			
	Энергетическое машиностроение (профиль «Эксплуатация и машины нефтегазопроводов»)	заочная	46 080	46 080				
15.04.01	Машиностроение	заочная	46 080	46 080	46 080			
15.04.03	Прикладная механика	заочная	---	---	46 080			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	46 080	46 080	46 080			
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная	46 080	46 080	46 080			
27.04.01	Стандартизация и метрология	заочная	---	----	46 080			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.04.02	Управление качеством	заочная	----	46 080	46 080			
27.04.05	Инноватика	заочная	---	46 080	----			
<i>Высшее образование – программы специалитета</i>								
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	120 400	120 400	120 400	120 400	120 400	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	очная	120 400	120 400	120 400	120 400	120 400	110 200
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	очная	120 400	120 400	120 400	120 400	120 400	110 200
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	120 400	120 400	120 400	120 400	110 200	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	очная	120 400	120 400	120 400	120 400	120 400	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	---	---	---	103 250	103 250	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	заочная	46 080	46 080	46 080	46 080	46 080	44 600
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	заочная	46 080	46 080	46 080			
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	заочная	46 080	46 080	46 080	46 080	46 080	38 890

2. Установить следующую стоимость обучения на 2023-2024 учебный год для лиц, заключивших договоры об образовании на обучение по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и обучающихся на ускоренном обучении по индивидуальному учебному плану:

Код и наименование направления подготовки / специальности		Форма обучения	Стоимость одного года обучения для обучающихся, зачисленных/восстановленных в вуз на соответствующую образовательную программу, руб.					
код	наименование		в 2023/2024 уч.г. на 1-й – 5-й курсы	в 2022/2023 уч.г. на 1-й – 5-й курсы	в 2021/2022 уч.г. на 1-й – 5-й курсы	в 2020/2021 уч.г. на 1-й – 4-й курсы	в 2019/2020 уч.г. на 1-й – 3-й курсы	в 2018/2019 уч.г. на 1-й – 2-й курсы
<i>Высшее образование – программы бакалавриата</i>								
10.03.01	Информационная безопасность (3 года 6 мес.)	очно-заочная	58 960	58 960	58 960			
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (4 года)	заочная	-	-	-	43 440		
38.03.01	Экономика (3 года 6 мес.)	заочная	-	-	-	45 860		
38.03.02	Менеджмент (3 года 6 месяцев)	заочная	-	-	-	45 860		
<i>Высшее образование – программы специалитета</i>								
23.05.03	Подвижной состав железных дорог (4 года)	заочная	69 120	69 120	69 120	69 120		

3. Установить следующую стоимость обучения на 2023-2024 уч. год для лиц, заключивших договоры о предоставлении платных образовательных услуг для освоения программы профессиональной переподготовки:

Наименование программы профессиональной переподготовки	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	очная	36 960

4. Стоимость обучения за неполный учебный год рассчитывается исходя из стоимости обучения за каждый семестр учебного года вне зависимости от времени зачисления или восстановления в университет.

5. Разрешить оплату за обучение в отдельных случаях по разрешению ректора вуза частями.

6. Управлению делопроизводством довести приказ до директоров институтов, деканов факультетов, директора ПК БГТУ, директора института повышения квалификации, директора филиала в г. Людиново, руководителя представительства в г. Новозыбков, начальника управления бухгалтерского учета и отчетности, начальника планово-финансового управления, начальника управления профориентации, подготовки и набора абитуриентов, начальника учебно-методического управления.

Ректор

О.Н. Федонин

О.Н. Федонин

(подпись)

Верно:

Начальник управления
делопроизводством



Н.И. Диомидова