

# КОПИЯ ПРИКАЗА

\_\_24.05.2022\_\_

г. Брянск

№ \_\_478\_\_

О стоимости обучения в ФГБОУ ВО «БГТУ»  
на 2022-2023 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 16.04.2022г.); п. 4 ст. 9.2 Федерального закона от 12.01.1996г. №7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (в редакции от 02.07.2021г.); п.2 Постановления Правительства РФ 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 (Минобрнауки России) 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 24 мая 2022 г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить следующую стоимость обучения на 2022-2023 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 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 – 5-й курсы	в 2019/20 уч. г. на 1-й – 4-й курсы	в 2018/19 уч. г. на 1-й – 3-й курсы	в 2017/18 уч. г. на 1-й – 2-й курсы
код	наименование							
1	2	3	4	5	6	7	8	9

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	---	---	54 390	54 390		
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	65 400	54 390				
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	---	---	54 390	54 390		
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очная	---	---	54 390	54 390		
15.02.08	Технология машиностроения	очная	65 400	54 390	54 390	54 390		
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	65 400	54 390				
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических, процессов и производств (по отраслям)	очная	65 400	54390				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	60 200	50020	50020	50020		
15.02.08	Технология машиностроения	заочная	13500	13500	13500	13500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	заочная	13500	13500				
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических, процессов и производств (по отраслям)	заочная	13500	13500				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	14040	14040	14040	14040		
<i>Высшее образование – программы бакалавриата</i>								
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очная	100 200	100 200	100 200	100 200		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
09.03.03	Прикладная информатика	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
09.03.04	Программная инженерия	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
10.03.01	Информационная безопасность	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
11.03.01	Радиотехника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
11.03.04	Электроника и микроэлектроника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.03.01	Машиностроение	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
15.03.03	Прикладная механика	очная	---	117 260	117 260	117 260		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
23.03.01	Технология транспортных процессов	очная	117 260	---	117 260	117 260		
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	очная	---	---	117 260	117 260		
27.03.01	Стандартизация и метрология	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
27.03.02	Управление качеством	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
27.03.04	Управление в технических системах	очная	117 260	117 260	117 260	117 260		
27.03.05	Инноватика	очная	---	---	117 260	117 260		
38.03.01	Экономика	очная	100 200	100 200	100 200	100 200		
38.03.02	Менеджмент	очная	100 200	100 200	100 200	100 200		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	100 200	100 200	100 200	100 200		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.03.06	Торговое дело	очная	---	---	100 200	100 200		
39.03.01	Социология	очная	---	---	100200	100 200		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	очная	100 200	100 200	100 200	100 200		
10.03.01	Информационная безопасность	очно-заочная	43 470	43 470	43 470	43 470		
15.03.01	Машиностроение	очно-заочная	---	---	43 470	43 470	37 960	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	43 470	43 470	43 470	43 470	37 960	
38.03.01	Экономика	очно-заочная	41 180	41 180	41 180	-	-	
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	41 180	41 180	41 180	-	-	
38.03.05	Бизнес-информатика	очно-заочная	41 180	41 180				
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	40 130	
09.03.02	Информационные системы и технологии	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	40 130	
09.03.03	Прикладная информатика	заочная	41 180	41 180	41 180	-	-	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.03.03	Энергетическое машиностроение	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
15.03.01	Машиностроение	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	заочная	41 180	41 180	41 180	-	-	
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
23.03.01	Технология транспортных процессов	заочная	---	---	41 180	41 180	36 870	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	заочная	---	---	41 180	41 180	36 870	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	заочная	41 180					
27.03.01	Стандартизация и метрология	заочная	---	41 180	41 180	41 180	36 870	
27.03.02	Управление качеством	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	36 870	
27.03.04	Управление в технических системах	заочная	---	41 180	41 180	-	-	
27.03.05	Инноватика	заочная	----	---	41 180	41 180	36 870	
38.03.01	Экономика	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	37 960	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.03.02	Менеджмент	заочная	41 180	41 180	41 180	41 180	37 960	
38.03.05	Бизнес-информатика	заочная	41 960	41 960	41 960	41 960		
38.03.06	Торговое дело	заочная	---	---	41 180	41 180	37 960	
39.03.01	Социология	заочная	---	---	41 180	41 180	37 960	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	заочная	---	41 180	41 180	41 180	36 870	
<i>Высшее образование – программы магистратуры</i>								
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	124 120	124 120				
09.04.02	Информационные системы и технологии	очная	124 120	124 120				
09.04.03	Прикладная информатика	очная	124 120	124 120				
09.04.04	Программная инженерия	очная	124 120	124 120				
10.04.01	Информационная безопасность	очная	124 120	124 120				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	124 120	124 120				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	124 120	124 120				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	124 120	124 120				
15.04.01	Машиностроение	очная	124 120	124 120				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	124 120	124 120				
15.04.03	Прикладная механика	очная	124 120	124 120				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	124 120	124 120				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	124 120	124 120				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	очная	124 120	124 120				
23.04.01	Технология транспортных процессов	очная	124 120	124 120				
27.04.01	Стандартизация и метрология	очная	124 120	124 120				
27.04.02	Управление качеством	очная	124 120	124 120				
27.04.03	Системный анализ и управление	очная	124 120	124 120				
27.04.05	Инноватика	очная	124 120	124 120				
38.04.01	Экономика	очная	---	106 800				
10.04.01	Информационная безопасность	очно-заочная	---	46 120	46 120			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очно-заочная	----	---	46 120			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очно-заочная	---	46 120	46 120			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	46 120	46 120	46 120			
20.04.01	Техносферная безопасность	очно-заочная	46 120	46 120	46 120			
27.04.03	Системный анализ и управление	очно-заочная	46 120	46 120				
27.04.05	Инноватика	очно-заочная	47 840	47 840	47 840			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
38.04.01	Экономика	очно- заочная	47 840	47 840	47 840			
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	заочная	52 000	52 000	52 000			
09.04.02	Информационные системы и технологии	заочная	52 000	52 000	52 000			
09.04.03	Прикладная информатика	заочная	52 000	52 000	52 000			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	43 680	43 680	43 680			
13.04.03	Энергетическое машиностроение (профиль «Двигатели внутреннего сгорания»)	заочная	43 680	43 680	43 680			
	Энергетическое машиностроение (профиль «Газотурбинные агрегаты газокомпрессорных станций»)	заочная	52 000	52 000	52 000			
15.04.01	Машиностроение	заочная	43 680	43 680	43 680			
15.04.03	Прикладная механика	заочная	---	43 680	43 680			
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	43 680	43 680	43 680			
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	---	---	43 680			
23.04.01	Технология транспортных процессов	заочная	43 680	43 680	43 680			
27.04.01	Стандартизация и метрология	заочная	---	43 680	43 680			
27.04.02	Управление качеством	заочная	43 680	43 680	43 680			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27.04.05	Инноватика	заочная	43 680	---	43680			
<i>Высшее образование – программы специалитета</i>								
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	117 260	117 260	117 260	117 260	104 460	
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	очная	117 260	117 260	117 260	117 260	104 460	84 080
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	очная	117 260	117 260	117 260	117 260	104 460	84 080
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	очная	117 260	117 260	117 260	104 460	84 080	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	очная	117 260	117 260	117 260	117 260	104 460	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	---	---	100 200	100 200	91 460	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	заочная	43 680	43 680	43 680	43 680	42 290	37 740
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	заочная	43 680	43 680				
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	заочная	43 680	43 680	43 680	43 680	36 870	33 990
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	---	---	43 680	43 680	42 290	43 380

2. Установить следующую стоимость обучения на 2022-2023 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 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 – 5-й курсы	в 2019/ 2020 уч.г. на 1-й – 4-й курсы	в 2018/ 2019 уч.г. на 1-й – 3-й курсы	в 2017/ 2018 уч.г. на 1-й – 2-й курсы
<i>Высшее образование – программы бакалавриата</i>								
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (3 года 6 мес.)	заочная	-	-	-	41 180		
10.03.01	Информационная безопасность (3 года 6 мес.)	очно-заочная	-	-	-	43 470		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (4 года)	заочная	-	-	-	41 180		
38.03.01	Экономика (4 года)	заочная	-	-	-	41 180		
38.03.01	Экономика (3 года 6 мес.)	заочная	-	-	-	43 470		
38.03.02	Менеджмент (4 года)	заочная	-	-	-	41 180		
38.03.02	Менеджмент (3года 6 месяцев)	заочная	-	-	-	43 470		
<i>Высшее образование – программы специалитета</i>								
23.05.03	Подвижной состав железных дорог (4 года)	заочная	-	-	65 520	52 000		

3. Установить следующую стоимость обучения на 2022-2023 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	35 040

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 делопроизводства 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.

п/п Ректор универси  
Проект подготовил  
Начальник ПФУ  
Верно:



О.Н. Федонин

Е.Е. Савина