

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

**ПРИКАЗ**

«30» 01 2023 г.

г. Белгород

№ 4/29

**Об установлении стоимости  
платных образовательных услуг  
на 2023-2024 учебный год для 1 курса**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Уставом БГТУ им. В.Г. Шухова, решением ученого совета университета от 25.01.2023 г., протокол № 5, с учетом мнения объединенного совета обучающихся БГТУ им. В.Г. Шухова от 10.01.2023 г., протокол № 1, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить на 2023-2024 учебный год стоимость платных образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для граждан Российской Федерации, поступающих в университет на 1 курс на договорной (платной) основе:

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	135 800		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	135 800		
07.03.04	Градостроительство	135 800		
08.03.01	Строительство	135 800	47 500	60 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	135 800		
09.03.02	Информационные системы и технологии	135 800	47 500	
09.03.03	Прикладная информатика	135 800	47 500	
09.03.04	Программная инженерия	135 800		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	135 800	47 500	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	135 800	47 500	60 700
15.03.01	Машиностроение	135 800	47 500	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	135 800	47 500	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	135 800		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	135 800	47 500	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	135 800		
18.03.01	Химическая технология	135 800	47 500	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	135 800	47 500	
19.03.01	Биотехнология	135 800		
20.03.01	Техносферная безопасность	135 800	47 500	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	135 800	47 500	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	165 900	58 200	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	135 800		
23.03.01	Технология транспортных процессов	135 800	47 500	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	135 800	47 500	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	135 800	47 500	
27.03.01	Стандартизация и метрология	135 800	47 500	
27.03.02	Управление качеством	135 800	47 500	
27.03.04	Управление в технических системах	135 800		
28.03.02	Наноинженерия	165 900		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	135 800	47 500	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	135 800		
38.03.01	Экономика	117 500	41 100	52 800
38.03.02	Менеджмент	117 500	41 100	
38.03.03	Управление персоналом	117 500	41 100	52 800
38.03.05	Бизнес-информатика	117 500	41 100	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	117 500	41 100	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	117 500	41 100	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	117 500		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	231 500		104 200
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	135 800		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	135 800		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	135 800		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	135 800	47 500	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	135 800		
20.05.01	Пожарная безопасность	135 800	47 500	
21.05.01	Прикладная геодезия	165 900		
21.05.04	Горное дело	165 900	58 200	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	135 800	47 500	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	135 800	47 500	
38.05.01	Экономическая безопасность	117 500	41 100	
38.05.02	Таможенное дело	117 500		
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
07.04.01	Архитектура	144 200		
08.04.01	Строительство	144 200	50 500	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	144 200		
09.04.02	Информационные системы и технологии	144 200		
09.04.04	Программная инженерия	144 200		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 200	50 500	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	144 200	50 500	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	144 200	50 500	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144 200		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 200		64 900
15.04.06	Мехатроника и робототехника	144 200		
18.04.01	Химическая технология	144 200		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144 200		
19.04.01	Биотехнология	144 200		
20.04.01	Техносферная безопасность	144 200	50 500	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	144 200	50 500	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	177 500	62 500	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	144 200		
23.04.01	Технология транспортных процессов	144 200		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	144 200	50 500	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144 200	50 500	
27.04.01	Стандартизация и метрология	144 200	50 500	
27.04.02	Управление качеством	144 200	50 500	
27.04.04	Управление в технических системах	144 200		
28.04.03	Наноматериалы	177 500		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144 200		
38.04.01	Экономика	126 100	44 100	
38.04.02	Менеджмент	126 100	44 100	
38.04.03	Управление персоналом	126 100	44 100	
38.04.05	Бизнес-информатика	126 100	44 100	
38.04.08	Финансы и кредит	126 100	44 100	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	126 100	44 100	
41.04.06	Публичная политика	126 100		56 800

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
<b>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	149 300		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	156 500		
1.4.10.	Коллоидная химия	156 500		
1.5.15.	Экология	156 500		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	156 500		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	156 500		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	156 500		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	156 500		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	156 500		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	156 500		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	156 500		
2.1.16.	Охрана труда в строительстве	156 500		
2.10.03	Безопасность труда	156 500		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	156 500		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	156 500		
2.4.3.	Электроэнергетика	156 500		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	183 900		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	156 500		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	156 500		
2.5.6.	Технология машиностроения	156 500		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	156 500		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	156 500		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	156 500		
2.6.18.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	156 500		
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	156 500		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	149 300		
5.4.7.	Социология управления	149 300		
5.7.1.	Онтология и теория познания	149 300		

**Ректор**



**С.Н. Глаголев**