

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

№ 4/31

**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 иностранных граждан, 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	145 300		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	145 300		
07.03.04	Градостроительство	145 300		
08.03.01	Строительство	145 300	52 000	65 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	145 300		
09.03.02	Информационные системы и технологии	145 300	52 000	
09.03.03	Прикладная информатика	145 300	52 000	
09.03.04	Программная инженерия	145 300		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	145 300	52 000	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	145 300	52 000	65 400
15.03.01	Машиностроение	145 300	52 000	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	145 300	52 000	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	145 300		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	145 300	52 000	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	145 300		
18.03.01	Химическая технология	145 300	52 000	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	145 300	52 000	
19.03.01	Биотехнология	145 300		
20.03.01	Техносферная безопасность	145 300	52 000	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	145 300	52 000	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	175 400	63 200	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	145 300		
23.03.01	Технология транспортных процессов	145 300	52 000	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	145 300	52 000	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	145 300	52 000	
27.03.01	Стандартизация и метрология	145 300	52 000	
27.03.02	Управление качеством	145 300	52 000	
27.03.04	Управление в технических системах	145 300		
28.03.02	Наноинженерия	175 400		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	145 300	52 000	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	145 300		
38.03.01	Экономика	126 400	45 100	56 900
38.03.02	Менеджмент	126 400	45 100	
38.03.03	Управление персоналом	126 400	45 100	56 900
38.03.05	Бизнес-информатика	126 400	45 100	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	126 400	45 100	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	126 400	45 100	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	126 400		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	251 820		113 300
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	145 300		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	145 300		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	145 300		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	145 300	52 000	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	145 300		
20.05.01	Пожарная безопасность	145 300	52 000	
21.05.01	Прикладная геодезия	175 400		
21.05.04	Горное дело	175 400	63 200	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	145 300	52 000	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	145 300	52 000	
38.05.01	Экономическая безопасность	126 400	45 100	
38.05.02	Таможенное дело	126 400		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
<b>Направления подготовки магистров</b>				
07.04.01	Архитектура	155 110		
08.04.01	Строительство	155 110	55 500	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	155 110		
09.04.02	Информационные системы и технологии	155 110		
09.04.04	Программная инженерия	155 110		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	155 110	55 500	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	155 110	55 500	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	155 110	55 500	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	155 110		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	155 110		69 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	155 110		
18.04.01	Химическая технология	155 110		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	155 110		
19.04.01	Биотехнология	155 110		
20.04.01	Техносферная безопасность	155 110	55 500	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	155 110	55 500	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	187 430	67 500	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	155 110		
23.04.01	Технология транспортных процессов	155 110		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	155 110	55 500	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	155 110	55 500	
27.04.01	Стандартизация и метрология	155 110	55 500	
27.04.02	Управление качеством	155 110	55 500	
27.04.04	Управление в технических системах	155 110		
28.04.03	Наноматериалы	187 430		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	155 110		
38.04.01	Экономика	136 240	48 500	
38.04.02	Менеджмент	136 240	48 500	
38.04.03	Управление персоналом	136 240	48 500	
38.04.05	Бизнес-информатика	136 240	48 500	
38.04.08	Финансы и кредит	136 240	48 500	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	136 240	48 500	
41.04.06	Публичная политика	136 240		61 300
<b>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	162 710		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	169 310		
1.4.10.	Коллоидная химия	169 310		
1.5.15.	Экология	169 310		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	169 310		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	169 310		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169 310		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	169 310		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169 310		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	169 310		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	169 310		
2.1.16.	Охрана труда в строительстве	169 310		
2.10.3	Безопасность труда	169 310		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169 310		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169 310		
2.4.3.	Электроэнергетика	169 310		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	191 920		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	169 310		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	169 310		
2.5.6.	Технология машиностроения	169 310		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	169 310		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	169 310		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	169 310		
2.6.18.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	169 310		
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	169 310		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	162 710		
5.4.7.	Социология управления	162 710		
5.7.1.	Онтология и теория познания	162 710		

**Ректор**



**С.Н. Глаголев**