

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

ПРИКАЗ

« 05 » 03 2024 г.

г. Белгород

№ 4/81

**Об установлении стоимости
платных образовательных услуг
на 2024-2025 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 27.02.2024 г., протокол № 8, с учетом мнения объединенного совета обучающихся БГТУ им. В.Г. Шухова от 05.03.2024 г., протокол № 3, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить на 2024-2025 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
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
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	50 900	65 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	145 300		
09.03.02	Информационные системы и технологии	145 300	50 900	
09.03.03	Прикладная информатика	145 300	50 900	
09.03.04	Программная инженерия	145 300		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	145 300	50 900	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	145 300	50 900	65 400
15.03.01	Машиностроение	145 300	50 900	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	145 300	50 900	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	145 300		

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	145 300	50 900	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	145 300		
18.03.01	Химическая технология	145 300	50 900	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	145 300	50 900	
19.03.01	Биотехнология	145 300		
20.03.01	Техносферная безопасность	145 300	50 900	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	145 300	50 900	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	175 900	61 600	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	145 300		
23.03.01	Технология транспортных процессов	145 300	50 900	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	145 300	50 900	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	145 300	50 900	
27.03.01	Стандартизация и метрология	145 300	50 900	
27.03.02	Управление качеством	145 300	50 900	
27.03.04	Управление в технических системах	145 300		
28.03.02	Наноинженерия	175 900		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	145 300	50 900	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	145 300		
38.03.01	Экономика	126 900	44 400	57 100
38.03.02	Менеджмент	126 900	44 400	
38.03.03	Управление персоналом	126 900	44 400	57 100
38.03.05	Бизнес-информатика	126 900	44 400	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	126 900	44 400	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	126 900	44 400	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	126 900	44 400	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	252 400		113 600
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
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	50 900	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	145 300		
20.05.01	Пожарная безопасность	145 300	50 900	
21.05.01	Прикладная геодезия	175 900		
21.05.04	Горное дело	175 900	61 600	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	145 300	50 900	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	145 300	50 900	
38.05.01	Экономическая безопасность	126 900	44 400	
38.05.02	Таможенное дело	126 900	44 400	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	155 100		
08.04.01	Строительство	155 100	54 300	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	155 100		
09.04.02	Информационные системы и технологии	155 100		
09.04.04	Программная инженерия	155 100		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	155 100	54 300	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	155 100	54 300	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	155 100	54 300	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	155 100		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	155 100		69 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	155 100		
18.04.01	Химическая технология	155 100		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	155 100		
19.04.01	Биотехнология	155 100		
20.04.01	Техносферная безопасность	155 100	54 300	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	155 100	54 300	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	187 000	65 500	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	155 100		
23.04.01	Технология транспортных процессов	155 100		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	155 100	54 300	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	155 100	54 300	
27.04.01	Стандартизация и метрология	155 100	54 300	
27.04.02	Управление качеством	155 100	54 300	
27.04.04	Управление в технических системах	155 100		
28.04.03	Наноматериалы	187 000		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	155 100		
38.04.01	Экономика	136 700	47 800	
38.04.02	Менеджмент	136 700	47 800	
38.04.03	Управление персоналом	136 700	47 800	
38.04.05	Бизнес-информатика	136 700	47 800	
38.04.08	Финансы и кредит	136 700	47 800	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	136 700	47 800	
41.04.06	Публичная политика	136 700		61 500
<u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	163 200		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	169 800		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1.4.10.	Коллоидная химия	169 800		
1.5.15.	Экология	169 800		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	169 800		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	169 800		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	169 800		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	169 800		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	169 800		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	169 800		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	169 800		
2.10.3	Безопасность труда	169 800		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	169 800		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	169 800		
2.4.3.	Электроэнергетика	169 800		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	193 100		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	169 800		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	169 800		
2.5.6.	Технология машиностроения	169 800		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	169 800		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	169 800		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	169 800		
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	169 800		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	163 200		
5.4.7.	Социология управления	163 200		
5.7.1.	Онтология и теория познания	163 200		

Ректор



БГТУ
им. В. Г. Шухова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич

Должность: Ректор

Уникальный ключ: 2с649776се03da0494ed73с86a12с16е

С.Н. Глаголев