

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

№ 4/83

**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 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><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	149 200		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	149 200		
07.03.04	Градостроительство	149 200		
08.03.01	Строительство	149 200	52 300	67 100
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	149 200		
09.03.02	Информационные системы и технологии	149 200	52 300	
09.03.03	Прикладная информатика	149 200	52 300	
09.03.04	Программная инженерия	149 200		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	149 200	52 300	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	149 200	52 300	67 100
15.03.01	Машиностроение	149 200	52 300	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	149 200	52 300	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	149 200		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	149 200	52 300	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	149 200		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
18.03.01	Химическая технология	149 200	52 300	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	149 200	52 300	
19.03.01	Биотехнология	149 200		
20.03.01	Техносферная безопасность	149 200	52 300	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	149 200	52 300	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	179 400	63 200	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	149 200		
23.03.01	Технология транспортных процессов	149 200	52 300	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	149 200	52 300	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	149 200	52 300	
27.03.01	Стандартизация и метрология	149 200	52 300	
27.03.02	Управление качеством	149 200	52 300	
27.03.04	Управление в технических системах	149 200		
28.03.02	Наноинженерия	179 400		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	149 200	52 300	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	149 200		
38.03.01	Экономика	131 100	45 900	59 000
38.03.02	Менеджмент	131 100	45 900	
38.03.03	Управление персоналом	131 100	45 900	59 000
38.03.05	Бизнес-информатика	131 100	45 900	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	131 100	45 900	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	131 100	45 900	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	131 100	45 900	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	261 700		117 800
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	149 200		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	149 200		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	149 200		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	149 200	52 300	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	149 200		
20.05.01	Пожарная безопасность	149 200	52 300	
21.05.01	Прикладная геодезия	179 400		
21.05.04	Горное дело	179 400	63 200	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	149 200	52 300	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	149 200	52 300	
38.05.01	Экономическая безопасность	131 100	45 900	
38.05.02	Таможенное дело	131 100	45 900	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
07.04.01	Архитектура	159 800		
08.04.01	Строительство	159 800	56 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	159 800		
09.04.02	Информационные системы и технологии	159 800		
09.04.04	Программная инженерия	159 800		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	159 800	56 000	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	159 800	56 000	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	159 800	56 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	159 800		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	159 800		72 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	159 800		
18.04.01	Химическая технология	159 800		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	159 800		
19.04.01	Биотехнология	159 800		
20.04.01	Техносферная безопасность	159 800	56 000	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	159 800	56 000	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	189 600	67 500	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	159 800		
23.04.01	Технология транспортных процессов	159 800		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	159 800	56 000	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	159 800	56 000	
27.04.01	Стандартизация и метрология	159 800	56 000	
27.04.02	Управление качеством	159 800	56 000	
27.04.04	Управление в технических системах	159 800		
28.04.03	Нanomатериалы	189 600		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	159 800		
38.04.01	Экономика	141 700	49 600	
38.04.02	Менеджмент	141 700	49 600	
38.04.03	Управление персоналом	141 700	49 600	
38.04.05	Бизнес-информатика	141 700	49 600	
38.04.08	Финансы и кредит	141 700	49 600	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	141 700	49 600	
41.04.06	Публичная политика	141 700		63 800
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	170 200		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	175 800		
1.4.10.	Коллоидная химия	175 800		
1.5.15.	Экология	175 800		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	175 800		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	175 800		

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	175 800		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	175 800		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	175 800		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	175 800		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	175 800		
2.10.3	Безопасность труда	175 800		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	175 800		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	175 800		
2.4.3.	Электроэнергетика	175 800		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	195 000		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	175 800		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	175 800		
2.5.6.	Технология машиностроения	175 800		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	175 800		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	175 800		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	175 800		
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	175 800		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	170 200		
5.4.7.	Социология управления	170 200		
5.7.1.	Онтология и теория познания	170 200		

**Ректор**


**БГТУ** ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ  
 им. В. Г. Шухова ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
 Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич  
 Должность: Ректор  
 Уникальный ключ: 2c649776ce03da0494ed73c86a12c16e

**С.Н. Глаголев**