

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

**ПРИКАЗ**

« 29 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2026 г.

г. Белгород

№ 4/199

**Об установлении стоимости  
платных образовательных услуг  
на 2026-2027 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 26.05.2026 г., протокол № 11, с учетом мнения объединенного совета обучающихся БГТУ им. В.Г. Шухова от 25.05.2026 г., протокол № 5.1, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить на 2026-2027 учебный год стоимость платных образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для иностранных граждан, поступающих в университет на 1 курс на места для обучения по договорам об образовании:

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	191 800		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	191 800		
07.03.04	Градостроительство	191 800		
08.03.01	Строительство	191 800	67 100	86 300
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	191 800		
09.03.02	Информационные системы и технологии	191 800	67 100	
09.03.03	Прикладная информатика	191 800	67 100	
09.03.04	Программная инженерия	191 800		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	191 800	67 100	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	191 800	67 100	86 300
15.03.01	Машиностроение	191 800	67 100	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	191 800	67 100	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	191 800		

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	191 800	67 100	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	191 800		
18.03.01	Химическая технология	191 800	67 100	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	191 800	67 100	
19.03.01	Биотехнология	191 800		
20.03.01	Техносферная безопасность	191 800	67 100	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	191 800	67 100	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	221 600	77 600	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	191 800		
23.03.01	Технология транспортных процессов	191 800	67 100	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	191 800	67 100	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	191 800	67 100	
27.03.01	Стандартизация и метрология	191 800	67 100	
27.03.02	Управление качеством	191 800	67 100	
27.03.04	Управление в технических системах	191 800		
28.03.02	Наноинженерия	221 600		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	191 800	67 100	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	191 800	67 100	
38.03.01	Экономика	173 100	60 600	77 900
38.03.02	Менеджмент	173 100	60 600	77 900
38.03.03	Управление персоналом	173 100	60 600	77 900
38.03.05	Бизнес-информатика	173 100	60 600	
38.03.06	Торговое дело	173 100		
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	173 100	60 600	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	173 100	60 600	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	173 100		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	173 100	60 600	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	334 400		150 500
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	191 800		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	191 800		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	191 800		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	191 800	67 100	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	191 800		
20.05.01	Пожарная безопасность	191 800	67 100	
21.05.01	Прикладная геодезия	221 600		
21.05.04	Горное дело	221 600	77 600	

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	191 800	67 100	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	191 800	67 100	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	191 800	67 100	
38.05.01	Экономическая безопасность	173 100	60 600	
38.05.02	Таможенное дело	173 100	60 600	
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
07.04.01	Архитектура	204 500		
08.04.01	Строительство	204 500	71 600	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	204 500		
09.04.02	Информационные системы и технологии	204 500		
09.04.04	Программная инженерия	204 500		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	204 500	71 600	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	204 500	71 600	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	204 500	71 600	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	204 500		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	204 500		92 000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	204 500		
18.04.01	Химическая технология	204 500		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	204 500		
19.04.01	Биотехнология	204 500		
20.04.01	Техносферная безопасность	204 500	71 600	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	204 500	71 600	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	234 300	82 000	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	204 500		
23.04.01	Технология транспортных процессов	204 500		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	204 500	71 600	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	204 500	71 600	
27.04.01	Стандартизация и метрология	204 500	71 600	
27.04.02	Управление качеством	204 500	71 600	
27.04.04	Управление в технических системах	204 500		
28.04.03	Нanomатериалы	234 300		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	204 500		
38.04.01	Экономика	185 600	65 000	83 500
38.04.02	Менеджмент	185 600	65 000	
38.04.03	Управление персоналом	185 600	65 000	
38.04.05	Бизнес-информатика	185 600	65 000	
38.04.08	Финансы и кредит	185 600	65 000	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	185 600	65 000	
41.04.06	Публичная политика	185 600		83 500
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	220 600		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1.3.8	Физика конденсированного состояния	225 400		
1.4.10	Коллоидная химия	225 400		
1.5.15	Экология	225 400		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	225 400		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	225 400		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	225 400		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	225 400		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	225 400		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	225 400		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	225 400		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	225 400		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	225 400		
2.4.3	Электроэнергетика	225 400		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	241 800		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	225 400		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	225 400		
2.5.6	Технология машиностроения	225 400		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	225 400		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	225 400		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	225 400		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	225 400		
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	225 400		
2.9.9	Логистические транспортные системы	225 400		
2.10.3	Безопасность труда	225 400		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	220 600		
5.4.7	Социология управления	220 600		
5.7.1	Онтология и теория познания	220 600		

**И.о. ректора**



**С.Н. Глаголев**