

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

№ 4/198

**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 граждан Российской Федерации, 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
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	169 680		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	169 680		
07.03.04	Градостроительство	169 680		
08.03.01	Строительство	169 680	59 400	76 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	169 680		
09.03.02	Информационные системы и технологии	169 680	59 400	
09.03.03	Прикладная информатика	169 680	59 400	
09.03.04	Программная инженерия	169 680		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	169 680	59 400	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	169 680	59 400	76 400
15.03.01	Машиностроение	169 680	59 400	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	169 680	59 400	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	169 680		

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	169 680	59 400	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	169 680		
18.03.01	Химическая технология	169 680	59 400	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	169 680	59 400	
19.03.01	Биотехнология	169 680		
20.03.01	Техносферная безопасность	169 680	59 400	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	169 680	59 400	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	199 500	70 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	169 680		
23.03.01	Технология транспортных процессов	169 680	59 400	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	169 680	59 400	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	169 680	59 400	
27.03.01	Стандартизация и метрология	169 680	59 400	
27.03.02	Управление качеством	169 680	59 400	
27.03.04	Управление в технических системах	169 680		
28.03.02	Наноинженерия	199 500		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	169 680	59 400	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	169 680	59 400	
38.03.01	Экономика	151 020	53 000	68 000
38.03.02	Менеджмент	151 020	53 000	68 000
38.03.03	Управление персоналом	151 020	53 000	68 000
38.03.05	Бизнес-информатика	151 020	53 000	
38.03.06	Торговое дело	151 020		
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	151 020	53 000	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	151 020	53 000	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	151 020		
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	151 020	53 000	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	312 340		140 600
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	169 680		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	169 680		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	169 680		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	169 680	59 400	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	169 680		
20.05.01	Пожарная безопасность	169 680	59 400	
21.05.01	Прикладная геодезия	199 500		
21.05.04	Горное дело	199 500	70 000	

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	169 680	59 400	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	169 680	59 400	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	169 680	59 400	
38.05.01	Экономическая безопасность	151 020	53 000	
38.05.02	Таможенное дело	151 020	53 000	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	182 450		
08.04.01	Строительство	182 450	64 000	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	182 450		
09.04.02	Информационные системы и технологии	182 450		
09.04.04	Программная инженерия	182 450		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	182 450	64 000	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	182 450	64 000	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	182 450	64 000	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	182 450		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	182 450		82 100
15.04.06	Мехатроника и робототехника	182 450		
18.04.01	Химическая технология	182 450		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	182 450		
19.04.01	Биотехнология	182 450		
20.04.01	Техносферная безопасность	182 450	64 000	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	182 450	64 000	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	212 250	74 300	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	182 450		
23.04.01	Технология транспортных процессов	182 450		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	182 450	64 000	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	182 450	64 000	
27.04.01	Стандартизация и метрология	182 450	64 000	
27.04.02	Управление качеством	182 450	64 000	
27.04.04	Управление в технических системах	182 450		
28.04.03	Наноматериалы	212 250		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	182 450		
38.04.01	Экономика	163 510	57 300	73 600
38.04.02	Менеджмент	163 510	57 300	
38.04.03	Управление персоналом	163 510	57 300	
38.04.05	Бизнес-информатика	163 510	57 300	
38.04.08	Финансы и кредит	163 510	57 300	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	163 510	57 300	
41.04.06	Публичная политика	163 510		73 600
<u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	198 490		

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	203 290		
1.4.10	Коллоидная химия	203 290		
1.5.15	Экология	203 290		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	203 290		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	203 290		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	203 290		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	203 290		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	203 290		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	203 290		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	203 290		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	203 290		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	203 290		
2.4.3	Электроэнергетика	203 290		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	219 690		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	203 290		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	203 290		
2.5.6	Технология машиностроения	203 290		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	203 290		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	203 290		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	203 290		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	203 290		
2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	203 290		
2.9.9	Логистические транспортные системы	203 290		
2.10.3	Безопасность труда	203 290		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	198 490		
5.4.7	Социология управления	198 490		
5.7.1	Онтология и теория познания	198 490		

И.о. ректора


БГТУ ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
 им. В. Г. Шухова ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич
 Должность: И.о. ректора
 Уникальный ключ: 890kmbvfp07aet46n25d3h546dtylae

С.Н. Глаголев