

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

ПРИКАЗ

«27» 02 2025 г. г. Белгород № 4/44

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2025-2026 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 26.02.2025 г., протокол № 7, с учетом мнения объединенного совета обучающихся БГТУ им. В.Г. Шухова от 24.02.2025 г., протокол № 2.1, приказываю:

Утвердить на 2025-2026 учебный год стоимость платных образовательных услуг по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре для 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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	158 800		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	158 800		
07.03.04	Градостроительство	158 800		
08.03.01	Строительство	158 800	54 000	71 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	158 800		
09.03.02	Информационные системы и технологии	158 800	54 000	
09.03.03	Прикладная информатика	158 800	54 000	
09.03.04	Программная инженерия	158 800		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	158 800	54 000	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	158 800	54 000	71 500
15.03.01	Машиностроение	158 800	54 000	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	158 800	54 000	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	158 800		

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	158 800	54 000	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	158 800		
18.03.01	Химическая технология	158 800	54 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	158 800	54 000	
19.03.01	Биотехнология	158 800		
20.03.01	Техносферная безопасность	158 800	54 000	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	158 800	54 000	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	189 900	64 600	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	158 800		
23.03.01	Технология транспортных процессов	158 800	54 000	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	158 800	54 000	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	158 800	54 000	
27.03.01	Стандартизация и метрология	158 800	54 000	
27.03.02	Управление качеством	158 800	54 000	
27.03.04	Управление в технических системах	158 800		
28.03.02	Наноинженерия	189 900		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	158 800	54 000	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	158 800		
38.03.01	Экономика	140 000	47 600	63 000
38.03.02	Менеджмент	140 000	47 600	63 000
38.03.03	Управление персоналом	140 000	47 600	63 000
38.03.05	Бизнес-информатика	140 000	47 600	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	140 000	47 600	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	140 000	47 600	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	140 000	47 600	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	280 000		126 000

Программы подготовки специалистов

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	158 800		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	158 800		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	158 800		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	158 800	54 000	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	158 800		
20.05.01	Пожарная безопасность	158 800	54 000	
21.05.01	Прикладная геодезия	189 900		
21.05.04	Горное дело	189 900	64 600	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	158 800	54 000	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	158 800	54 000	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	158 800	54 000	
38.05.01	Экономическая безопасность	140 000	47 600	
38.05.02	Таможенное дело	140 000	47 600	

Направления подготовки магистров

07.04.01	Архитектура	170 200		
08.04.01	Строительство	170 200	57 900	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	170 200		
09.04.02	Информационные системы и технологии	170 200		
09.04.04	Программная инженерия	170 200		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	170 200	57 900	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	170 200	57 900	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	170 200	57 900	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	170 200		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	170 200		76 600
15.04.06	Мехатроника и робототехника	170 200		
18.04.01	Химическая технология	170 200		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	170 200		
19.04.01	Биотехнология	170 200		
20.04.01	Техносферная безопасность	170 200	57 900	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	170 200	57 900	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	201 100	68 400	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	170 200		
23.04.01	Технология транспортных процессов	170 200		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	170 200	57 900	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	170 200	57 900	
27.04.01	Стандартизация и метрология	170 200	57 900	
27.04.02	Управление качеством	170 200	57 900	
27.04.04	Управление в технических системах	170 200		
28.04.03	Наноматериалы	201 100		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	170 200		
38.04.01	Экономика	151 400	51 500	
38.04.02	Менеджмент	151 400	51 500	
38.04.03	Управление персоналом	151 400	51 500	
38.04.05	Бизнес-информатика	151 400	51 500	
38.04.08	Финансы и кредит	151 400	51 500	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	151 400	51 500	
41.04.06	Публичная политика	151 400		68 200

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	182 500		
--------	---	---------	--	--

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	188 100		
1.4.10.	Коллоидная химия	188 100		
1.5.15.	Экология	188 100		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	188 100		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	188 100		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	188 100		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	188 100		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	188 100		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	188 100		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	188 100		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	188 100		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	188 100		
2.4.3.	Электроэнергетика	188 100		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	207 200		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	188 100		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	188 100		
2.5.6.	Технология машиностроения	188 100		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	188 100		
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	188 100		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	188 100		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	188 100		
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	188 100		
2.9.9.	Логистические транспортные системы	188 100		
2.10.3	Безопасность труда	188 100		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	182 500		
5.4.7.	Социология управления	182 500		
5.7.1.	Онтология и теория познания	182 500		

Ректор



С.Н. Глаголев