

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

ПРИКАЗ

«12» 05 2022 г.

г. Белгород

№ 4/116

**Об установлении стоимости
 платных образовательных услуг
 на 2022-2023 учебный год для 1 курса**

На основании решения Ученого Совета университета от 29.04.2022 г., протокол № 9, п р и к а з ы в а ю:

Установить на 2022-2023 учебный год стоимость обучения для иностранных студентов и аспирантов, поступающих в университет на 1 курс по направлениям подготовки и специальностям высшего образования 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	136 940		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	136 940		
07.03.04	Градостроительство	136 940		
08.03.01	Строительство	136 940	52 000	61 700
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	136 940		
09.03.02	Информационные системы и технологии	136 940	52 000	
09.03.03	Прикладная информатика	136 940	52 000	
09.03.04	Программная инженерия	136 940		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	136 940	52 000	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	136 940	52 000	61 700
15.03.01	Машиностроение	136 940	52 000	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	136 940	52 000	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	136 940		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136 940	52 000	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	136 940		
18.03.01	Химическая технология	136 940	52 000	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	136 940	52 000	
19.03.01	Биотехнология	136 940		
20.03.01	Техносферная безопасность	136 940	52 000	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	136 940	52 000	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	166 370	63 200	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	136 940		
23.03.01	Технология транспортных процессов	136 940	52 000	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	136 940	52 000	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	136 940	52 000	
27.03.01	Стандартизация и метрология	136 940	52 000	
27.03.02	Управление качеством	136 940	52 000	
27.03.04	Управление в технических системах	136 940		
28.03.02	Наноинженерия	166 370		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	136 940	52 000	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	136 940		
38.03.01	Экономика	118 720	45 100	53 500
38.03.02	Менеджмент	118 720	45 100	
38.03.03	Управление персоналом	118 720	45 100	53 500
38.03.05	Бизнес-информатика	118 720	45 100	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	118 720	45 100	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	118 720	45 100	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	118 720		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	236 250		106 400
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	136 940		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	136 940		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	136 940		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 940	52 000	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	136 940		
20.05.01	Пожарная безопасность	136 940	52 000	
21.05.01	Прикладная геодезия	166 370		
21.05.04	Горное дело	166 370	63 200	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	136 940	52 000	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	136 940	52 000	
38.05.01	Экономическая безопасность	118 720	45 100	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	146 070		
08.04.01	Строительство	146 070	55 500	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	146 070		
09.04.02	Информационные системы и технологии	146 070		
09.04.04	Программная инженерия	146 070		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	146 070	55 500	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	146 070	55 500	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	146 070	55 500	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	146 070		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	146 070		65 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	146 070		
18.04.01	Химическая технология	146 070		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	146 070		
19.04.01	Биотехнология	146 070		
20.04.01	Техносферная безопасность	146 070	55 500	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	146 070	55 500	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	177 600	67 500	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	146 070		
23.04.01	Технология транспортных процессов	146 070		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	146 070	55 500	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	146 070	55 500	
27.04.01	Стандартизация и метрология	146 070	55 500	
27.04.02	Управление качеством	146 070	55 500	
27.04.04	Управление в технических системах	146 070		
28.04.03	Наноматериалы	177 600		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	146 070		
38.04.01	Экономика	127 870	48 500	
38.04.02	Менеджмент	127 870	48 500	
38.04.03	Управление персоналом	127 870	48 500	
38.04.05	Бизнес-информатика	127 870	48 500	
38.04.08	Финансы и кредит	127 870	48 500	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	127 870	48 500	
41.04.06	Публичная политика	127 870		
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	158 840		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	158 840		
1.4.10.	Коллоидная химия	158 840		
1.5.15.	Экология	158 840		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	158 840		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	158 840		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	158 840		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	158 840		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	158 840		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	158 840		
2.1.16.	Охрана труда в строительстве	158 840		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	158 840		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	158 840		
2.4.3.	Электроэнергетика	158 840		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	158 840		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	158 840		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	158 840		
2.5.6.	Технология машиностроения	158 840		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	158 840		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	158 840		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	158 840		
2.6.18.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	158 840		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	152 240		
5.4.7.	Социология управления	152 240		
5.7.1.	Онтология и теория познания	152 240		

Ректор



С.Н. Глаголев