

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

**ПРИКАЗ**

«14» 05 2018 г.

г. Белгород

№ 4/93

**«Об установлении стоимости платных образовательных услуг  
на 2018-2019 учебный год для 1 курса»**

На основании решения Ученого Совета университета от 25.04.2018г., протокол № 9, приказываю:

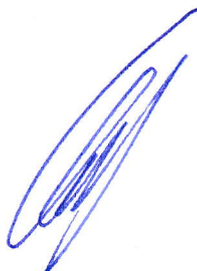
Установить на 2018-2019 учебный год стоимость обучения студентов, аспирантов, докторантов очной формы обучения на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) в следующих размерах:

Шифр		Годовая стоимость, рублей
<b>Направления подготовки бакалавров</b>		
07.03.01	Архитектура	105 900
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	105 900
07.03.04	Градостроительство	105 900
08.03.01	Строительство	105 900
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	105 900
09.03.02	Информационные системы и технологии	105 900
09.03.03	Прикладная информатика	105 900
09.03.04	Программная инженерия	105 900
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	105 900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	105 900
15.03.01	Машиностроение	105 900
15.03.02	Технологические машины и оборудование	105 900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	105 900
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	105 900
15.03.06	Мехатроника и робототехника	105 900
18.03.01	Химическая технология	105 900
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	105 900
19.03.01	Биотехнология	105 900
20.03.01	Техносферная безопасность	105 900
20.03.02	Природообустройство и водопользование	105 900
21.03.02	Землеустройство и кадастры	105 900
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	105 900

Шифр	Наименование	Годовая стоимость, рублей
23.03.01	Технология транспортных процессов	105 900
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	105 900
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	105 900
27.03.01	Стандартизация и метрология	105 900
27.03.02	Управление качеством	105 900
27.03.04	Управление в технических системах	105 900
28.03.02	Наноинженерия	154 400
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	105 900
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	105 900
38.03.01	Экономика	94 200
38.03.02	Менеджмент	94 200
38.03.03	Управление персоналом	94 200
38.03.05	Бизнес-информатика	94 200
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	94 200
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	94 200
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	154 400
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	105 900
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	105 900
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	105 900
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	105 900
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	105 900
20.05.01	Пожарная безопасность	105 900
21.05.01	Прикладная геодезия	105 900
21.05.04	Горное дело	105 900
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	105 900
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	105 900
38.05.01	Экономическая безопасность	94 200
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>		
07.04.01	Архитектура	113 400
08.04.01	Строительство	113 400
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	113 400
09.04.02	Информационные системы и технологии	113 400
09.04.04	Программная инженерия	113 400
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	113 400
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	113 400
15.04.02	Технологические машины и оборудование	113 400
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	113 400
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	113 400
15.04.06	Мехатроника и робототехника	113 400
18.04.01	Химическая технология	113 400
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	113 400
20.04.01	Техносферная безопасность	113 400
20.04.02	Природообустройство и водопользование	113 400
21.04.02	Землеустройство и кадастры	113 400
23.04.01	Технология транспортных процессов	113 400
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	113 400

Шифр	Наименование	Годовая стоимость, рублей
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	113 400
27.04.01	Стандартизация и метрология	113 400
27.04.02	Управление качеством	113 400
27.04.04	Управление в технических системах	113 400
28.04.03	Наноматериалы	162 400
38.04.01	Экономика	101 700
38.04.02	Менеджмент	101 700
38.04.03	Управление персоналом	101 700
38.04.08	Финансы и кредит	101 700
<b><u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>		
03.06.01	Физика и астрономия	122 200
04.06.01	Химические науки	122 200
05.06.01	Науки о земле	122 200
07.06.01	Архитектура	122 200
08.06.01	Техника и технологии строительства	122 200
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	122 200
13.06.01	Электро- и теплотехника	122 200
15.06.01	Машиностроение	122 200
18.06.01	Химические технологии	122 200
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	122 200
20.06.01	Техносферная безопасность	122 200
27.06.01	Управление в технических системах	122 200
38.06.01	Экономика	112 600
39.06.01	Социологические науки	112 600
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	112 600
<b><u>Научные специальности докторантуры</u></b>		
02.00.11	Коллоидная химия	49 700
05.02.13	Машины, агрегаты и процессы	49 700
05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации	49 700
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	49 700
05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	49 700

Ректор



С.Н. Глаголев