

**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

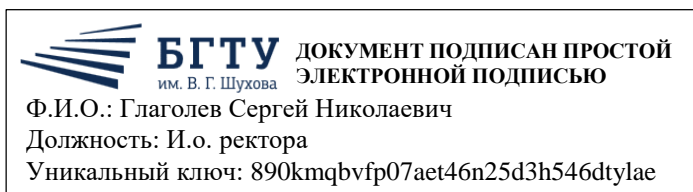
№ 4/200

**Об утверждении стоимости платных образовательных услуг  
с учетом уровня инфляции**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 28.11.2025 г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов», постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 г. № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг», Уставом БГТУ им. В.Г. Шухова и на основании решения ученого совета университета от 26.05.2026 г., протокол № 11,  
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить на 2026-2027 учебный год стоимость платных образовательных услуг для обучающихся 2-го и последующих курсов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам среднего профессионального образования с учетом уровня инфляции 4,0 процента, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета Российской Федерации на 2026 год, согласно приложениям №№ 1-2.

**И.о. ректора**



**С.Н. Глаголев**

Стоимость  
платных образовательных услуг  
на 2026-2027 учебный год

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 2-го курса, граждан РФ и иностранных граждан, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	165 150		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	165 150		
07.03.04	Градостроительство	165 150		
08.03.01	Строительство	165 150	56 160	74 360
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	165 150		
09.03.02	Информационные системы и технологии	165 150	56 160	
09.03.03	Прикладная информатика	165 150	56 160	
09.03.04	Программная инженерия	165 150		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	165 150	56 160	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	165 150	56 160	74 360
15.03.01	Машиностроение	165 150	56 160	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	165 150	56 160	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	165 150		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	165 150	56 160	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	165 150		
18.03.01	Химическая технология	165 150	56 160	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	165 150	56 160	
19.03.01	Биотехнология	165 150		
20.03.01	Техносферная безопасность	165 150	56 160	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	165 150	56 160	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	197 490	67 180	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	165 150		
23.03.01	Технология транспортных процессов	165 150	56 160	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	165 150	56 160	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	165 150	56 160	
27.03.01	Стандартизация и метрология	165 150	56 160	
27.03.02	Управление качеством	165 150	56 160	
27.03.04	Управление в технических системах	165 150		
28.03.02	Наноинженерия	197 490		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	165 150	56 160	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	165 150		
38.03.01	Экономика	145 600	49 500	65 520
38.03.02	Менеджмент	145 600	49 500	65 520

1	2	3	4	5
38.03.03	Управление персоналом	145 600	49 500	65 520
38.03.05	Бизнес-информатика	145 600	49 500	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	145 600	49 500	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	145 600	49 500	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	145 600	49 500	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	291 200		131 040
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	165 150		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	165 150		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	165 150		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	165 150	56 160	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	165 150		
20.05.01	Пожарная безопасность	165 150	56 160	
21.05.01	Прикладная геодезия	197 490		
21.05.04	Горное дело	197 490	67 180	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	165 150	56 160	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	165 150	56 160	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	165 150	56 160	
38.05.01	Экономическая безопасность	145 600	49 500	
38.05.02	Таможенное дело	145 600	49 500	
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
07.04.01	Архитектура	177 000		
08.04.01	Строительство	177 000	60 210	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	177 000		
09.04.02	Информационные системы и технологии	177 000		
09.04.04	Программная инженерия	177 000		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	177 000	60 210	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	177 000	60 210	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	177 000	60 210	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	177 000		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	177 000		79 660
15.04.06	Мехатроника и робототехника	177 000		
18.04.01	Химическая технология	177 000		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	177 000		
19.04.01	Биотехнология	177 000		
20.04.01	Техносферная безопасность	177 000	60 210	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	177 000	60 210	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	209 140	71 130	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	177 000		
23.04.01	Технология транспортных процессов	177 000		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	177 000	60 210	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	177 000	60 210	

1	2	3	4	5
27.04.01	Стандартизация и метрология	177 000	60 210	
27.04.02	Управление качеством	177 000	60 210	
27.04.04	Управление в технических системах	177 000		
28.04.03	Наноматериалы	209 140		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	177 000		
38.04.01	Экономика	157 450	53 560	
38.04.02	Менеджмент	157 450	53 560	
38.04.03	Управление персоналом	157 450	53 560	
38.04.05	Бизнес-информатика	157 450	53 560	
38.04.08	Финансы и кредит	157 450	53 560	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	157 450	53 560	
41.04.06	Публичная политика	157 450		70 920

**Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	189 800		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	195 620		
1.4.10	Коллоидная химия	195 620		
1.5.15	Экология	195 620		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	195 620		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	195 620		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	195 620		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	195 620		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	195 620		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	195 620		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	195 620		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	195 620		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	195 620		
2.4.3	Электроэнергетика	195 620		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	215 480		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	195 620		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	195 620		
2.5.6	Технология машиностроения	195 620		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	195 620		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	195 620		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	195 620		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	195 620		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	195 620		
2.9.9	Логистические транспортные системы	195 620		
2.10.3	Безопасность труда	195 620		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	189 800		
5.4.7	Социология управления	189 800		
5.7.1	Онтология и теория познания	189 800		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов /аспирантов 3-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	157 900		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	157 900		
07.03.04	Градостроительство	157 900		
08.03.01	Строительство	157 900	55 310	71 070
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	157 900		
09.03.02	Информационные системы и технологии	157 900	55 310	
09.03.03	Прикладная информатика	157 900	55 310	
09.03.04	Программная инженерия	157 900		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	157 900	55 310	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	157 900	55 310	71 070
15.03.01	Машиностроение	157 900	55 310	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	157 900	55 310	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	157 900		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	157 900	55 310	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	157 900		
18.03.01	Химическая технология	157 900	55 310	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	157 900	55 310	
19.03.01	Биотехнология	157 900		
20.03.01	Техносферная безопасность	157 900	55 310	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	157 900	55 310	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	191 160	66 940	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	157 900		
23.03.01	Технология транспортных процессов	157 900	55 310	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	157 900	55 310	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	157 900	55 310	
27.03.01	Стандартизация и метрология	157 900	55 310	
27.03.02	Управление качеством	157 900	55 310	
27.03.04	Управление в технических системах	157 900		
28.03.02	Наноинженерия	191 160		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	157 900	55 310	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	157 900		
38.03.01	Экономика	137 910	48 240	62 040
38.03.02	Менеджмент	137 910	48 240	
38.03.03	Управление персоналом	137 910	48 240	62 040
38.03.05	Бизнес-информатика	137 910	48 240	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	137 910	48 240	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	137 910	48 240	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	137 910	48 240	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	274 300		123 450

1	2	3	4	5
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	157 900		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	157 900		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	157 900		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	157 900	55 310	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	157 900		
20.05.01	Пожарная безопасность	157 900	55 310	
21.05.01	Прикладная геодезия	191 160		
21.05.04	Горное дело	191 160	66 940	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	157 900	55 310	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	157 900	55 310	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	157 900	55 310	
38.05.01	Экономическая безопасность	137 910	48 240	
38.05.02	Таможенное дело	137 910	48 240	
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
08.04.01	Строительство		59 000	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		59 000	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		59 000	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		59 000	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			75 850
20.04.01	Техносферная безопасность		59 000	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		59 000	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		71 170	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		59 000	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		59 000	
27.04.01	Стандартизация и метрология		59 000	
27.04.02	Управление качеством		59 000	
38.04.01	Экономика		51 940	
38.04.02	Менеджмент		51 940	
38.04.03	Управление персоналом		51 940	
38.04.05	Бизнес-информатика		51 940	
38.04.08	Финансы и кредит		51 940	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		51 940	
41.04.06	Публичная политика			66 830
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	177 360		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	184 530		
1.4.10	Коллоидная химия	184 530		
1.5.15	Экология	184 530		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	184 530		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	184 530		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	184 530		

1	2	3	4	5
2.1.5	Строительные материалы и изделия	184 530		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	184 530		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	184 530		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	184 530		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	184 530		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	184 530		
2.4.3	Электроэнергетика	184 530		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	209 850		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	184 530		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	184 530		
2.5.6	Технология машиностроения	184 530		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	184 530		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	184 530		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	184 530		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	184 530		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	184 530		
2.9.9	Логистические транспортные системы	184 530		
2.10.3	Безопасность труда	184 530		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177 360		
5.4.7	Социология управления	177 360		
5.7.1	Онтология и теория познания	177 360		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов /аспирантов 3-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	162 140		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	162 140		
07.03.04	Градостроительство	162 140		
08.03.01	Строительство	162 140	56 830	72 910
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	162 140		
09.03.02	Информационные системы и технологии	162 140	56 830	
09.03.03	Прикладная информатика	162 140	56 830	
09.03.04	Программная инженерия	162 140		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	162 140	56 830	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	162 140	56 830	72 910
15.03.01	Машиностроение	162 140	56 830	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	162 140	56 830	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	162 140		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	162 140	56 830	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	162 140		
18.03.01	Химическая технология	162 140	56 830	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	162 140	56 830	
19.03.01	Биотехнология	162 140		
20.03.01	Техносферная безопасность	162 140	56 830	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	162 140	56 830	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	194 960	68 680	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	162 140		
23.03.01	Технология транспортных процессов	162 140	56 830	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	162 140	56 830	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	162 140	56 830	
27.03.01	Стандартизация и метрология	162 140	56 830	
27.03.02	Управление качеством	162 140	56 830	
27.03.04	Управление в технических системах	162 140		
28.03.02	Наноинженерия	194 960		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	162 140	56 830	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	162 140		
38.03.01	Экономика	142 460	49 870	64 110
38.03.02	Менеджмент	142 460	49 870	
38.03.03	Управление персоналом	142 460	49 870	64 110
38.03.05	Бизнес-информатика	142 460	49 870	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	142 460	49 870	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	142 460	49 870	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	142 460	49 870	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	284 400		128 020

1	2	3	4	5
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	162 140		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	162 140		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	162 140		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	162 140	56 830	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	162 140		
20.05.01	Пожарная безопасность	162 140	56 830	
21.05.01	Прикладная геодезия	194 960		
21.05.04	Горное дело	194 960	68 680	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	162 140	56 830	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	162 140	56 830	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	162 140	56 830	
38.05.01	Экономическая безопасность	142 460	49 870	
38.05.02	Таможенное дело	142 460	49 870	
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
08.04.01	Строительство		60 860	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		60 860	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		60 860	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		60 860	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			78 240
20.04.01	Техносферная безопасность		60 860	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		60 860	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		73 350	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		60 860	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		60 860	
27.04.01	Стандартизация и метрология		60 860	
27.04.02	Управление качеством		60 860	
38.04.01	Экономика		53 900	
38.04.02	Менеджмент		53 900	
38.04.03	Управление персоналом		53 900	
38.04.05	Бизнес-информатика		53 900	
38.04.08	Финансы и кредит		53 900	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		53 900	
41.04.06	Публичная политика			69 330
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	184 960		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	191 050		
1.4.10	Коллоидная химия	191 050		
1.5.15	Экология	191 050		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	191 050		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	191 050		

1	2	3	4	5
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	191 050		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	191 050		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	191 050		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	191 050		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	191 050		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	191 050		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	191 050		
2.4.3	Электроэнергетика	191 050		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	211 920		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	191 050		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	191 050		
2.5.6	Технология машиностроения	191 050		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	191 050		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	191 050		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	191 050		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	191 050		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	191 050		
2.9.9	Логистические транспортные системы	191 050		
2.10.3	Безопасность труда	191 050		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	184 960		
5.4.7	Социология управления	184 960		
5.7.1	Онтология и теория познания	184 960		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов /аспирантов 4-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	154 220		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	154 220		
07.03.04	Градостроительство	154 220		
08.03.01	Строительство	154 220	53 930	68 930
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	154 220		
09.03.02	Информационные системы и технологии	154 220	53 930	
09.03.03	Прикладная информатика	154 220	53 930	
09.03.04	Программная инженерия	154 220		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154 220	53 930	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	154 220	53 930	68 930
15.03.01	Машиностроение	154 220	53 930	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	154 220	53 930	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	154 220		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154 220	53 930	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	154 220		
18.03.01	Химическая технология	154 220	53 930	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	154 220	53 930	
19.03.01	Биотехнология	154 220		
20.03.01	Техносферная безопасность	154 220	53 930	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	154 220	53 930	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	188 400	66 080	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	154 220		
23.03.01	Технология транспортных процессов	154 220	53 930	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	154 220	53 930	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154 220	53 930	
27.03.01	Стандартизация и метрология	154 220	53 930	
27.03.02	Управление качеством	154 220	53 930	
27.03.04	Управление в технических системах	154 220		
28.03.02	Наноинженерия	188 400		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	154 220	53 930	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	154 220		
38.03.01	Экономика	133 430	46 660	59 950
38.03.02	Менеджмент	133 430	46 660	
38.03.03	Управление персоналом	133 430	46 660	59 950
38.03.05	Бизнес-информатика	133 430	46 660	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	133 430	46 660	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	133 430	46 660	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	133 430	46 660	

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	262 900		118 320
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	154 220		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	154 220		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	154 220		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	154 220	53 930	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	154 220		
20.05.01	Пожарная безопасность	154 220	53 930	
21.05.01	Прикладная геодезия	188 400		
21.05.04	Горное дело	188 400	66 080	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	154 220	53 930	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	154 220	53 930	
38.05.01	Экономическая безопасность	133 430	46 660	
38.05.02	Таможенное дело	133 430	46 660	
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.3.8	Физика конденсированного состояния	177 720		
1.4.10	Коллоидная химия	177 720		
1.5.15	Экология	177 720		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	177 720		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	177 720		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	177 720		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	177 720		
2.4.3	Электроэнергетика	177 720		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	208 840		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	177 720		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	177 720		
2.5.6	Технология машиностроения	177 720		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	177 720		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	177 720		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	177 720		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	177 720		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов/аспирантов 4-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	165 000		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	165 000		
07.03.04	Градостроительство	165 000		
08.03.01	Строительство	165 000	59 050	74 260
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	165 000		
09.03.02	Информационные системы и технологии	165 000	59 050	
09.03.03	Прикладная информатика	165 000	59 050	
09.03.04	Программная инженерия	165 000		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	165 000	59 050	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	165 000	59 050	74 260
15.03.01	Машиностроение	165 000	59 050	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	165 000	59 050	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	165 000		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	165 000	59 050	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	165 000		
18.03.01	Химическая технология	165 000	59 050	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	165 000	59 050	
19.03.01	Биотехнология	165 000		
20.03.01	Техносферная безопасность	165 000	59 050	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	165 000	59 050	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	199 190	71 770	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	165 000		
23.03.01	Технология транспортных процессов	165 000	59 050	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	165 000	59 050	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	165 000	59 050	
27.03.01	Стандартизация и метрология	165 000	59 050	
27.03.02	Управление качеством	165 000	59 050	
27.03.04	Управление в технических системах	165 000		
28.03.02	Наноинженерия	199 190		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	165 000	59 050	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	165 000		
38.03.01	Экономика	143 540	51 200	64 610
38.03.02	Менеджмент	143 540	51 200	
38.03.03	Управление персоналом	143 540	51 200	64 610
38.03.05	Бизнес-информатика	143 540	51 200	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	143 540	51 200	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	143 540	51 200	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	143 540	51 200	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	285 980		128 550

1	2	3	4	5
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	165 000		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	165 000		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	165 000		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	165 000	59 050	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	165 000		
20.05.01	Пожарная безопасность	165 000	59 050	
21.05.01	Прикладная геодезия	199 190		
21.05.04	Горное дело	199 190	71 770	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	165 000	59 050	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	165 000	59 050	
38.05.01	Экономическая безопасность	143 540	51 200	
38.05.02	Таможенное дело	143 540	51 200	
<b><u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
1.3.8	Физика конденсированного состояния	192 270		
1.4.10	Коллоидная химия	192 270		
1.5.15	Экология	192 270		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	192 270		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	192 270		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	192 270		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	192 270		
2.4.3	Электроэнергетика	192 270		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	217 950		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	192 270		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	192 270		
2.5.6	Технология машиностроения	192 270		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	192 270		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	192 270		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	192 270		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	192 270		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 5-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	150 720		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	150 720		
07.03.04	Градостроительство	150 720		
08.03.01	Строительство		56 170	67 080
09.03.02	Информационные системы и технологии		56 170	
09.03.03	Прикладная информатика		56 170	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		56 170	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		56 170	67 080
15.03.01	Машиностроение		56 170	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		56 170	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		56 170	
18.03.01	Химическая технология		56 170	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		56 170	
20.03.01	Техносферная безопасность		56 170	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		56 170	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		69 720	
23.03.01	Технология транспортных процессов		56 170	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		56 170	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		56 170	
27.03.01	Стандартизация и метрология		56 170	
27.03.02	Управление качеством		56 170	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		56 170	
38.03.01	Экономика		47 910	58 210
38.03.02	Менеджмент		47 910	
38.03.03	Управление персоналом		47 910	58 210
38.03.05	Бизнес-информатика		47 910	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		47 910	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		47 910	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы			115 010
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	150 720		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	150 720		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	150 720		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	150 720	56 170	

1	2	3	4	5
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	150 720		
20.05.01	Пожарная безопасность	150 720	56 170	
21.05.01	Прикладная геодезия	186 790		
21.05.04	Горное дело	186 790	69 720	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	150 720	56 170	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	150 720	56 170	
38.05.01	Экономическая безопасность	129 830	47 910	
38.05.02	Таможенное дело	129 830		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 5-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	164 070		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	164 070		
07.03.04	Градостроительство	164 070		
08.03.01	Строительство		62 280	73 910
09.03.02	Информационные системы и технологии		62 280	
09.03.03	Прикладная информатика		62 280	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		62 280	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		62 280	73 910
15.03.01	Машиностроение		62 280	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		62 280	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		62 280	
18.03.01	Химическая технология		62 280	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		62 280	
20.03.01	Техносферная безопасность		62 280	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		62 280	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		75 710	
23.03.01	Технология транспортных процессов		62 280	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		62 280	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		62 280	
27.03.01	Стандартизация и метрология		62 280	
27.03.02	Управление качеством		62 280	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		62 280	
38.03.01	Экономика		54 020	64 080
38.03.02	Менеджмент		54 020	
38.03.03	Управление персоналом		54 020	64 080
38.03.05	Бизнес-информатика		54 020	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		54 020	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		54 020	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы			127 470
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	164 070		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	164 070		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	164 070		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	164 070	62 280	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	164 070		

1	2	3	4	5
20.05.01	Пожарная безопасность	164 070	62 280	
21.05.01	Прикладная геодезия	199 320		
21.05.04	Горное дело	199 320	75 710	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	164 070	62 280	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	164 070	62 280	
38.05.01	Экономическая безопасность	142 220	54 020	
38.05.02	Таможенное дело	142 220		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	156 750		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	156 750		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	156 750	58 410	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	156 750		
20.05.01	Пожарная безопасность		58 410	
21.05.04	Горное дело	194 250	72 490	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		58 410	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		58 410	
38.05.01	Экономическая безопасность		49 820	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 6-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	164 290		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	164 290		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	164 290	64 150	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	164 290		
20.05.01	Пожарная безопасность		64 150	
21.05.04	Горное дело	200 570	78 240	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		64 150	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		64 150	
38.05.01	Экономическая безопасность		55 430	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов 7-го курса заочной формы, граждан РФ, рублей
1	2	3
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>		
21.05.04	Горное дело	75 180

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения иностранных студентов 7-го курса заочной формы, рублей
1	2	3
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>		
21.05.04	Горное дело	82 280

Стоимость  
платных образовательных услуг  
для специалистов среднего звена  
на 2026-2027 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ и иностранных граждан, 2-го курса, рублей
<b><u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u></b>		
07.02.01	Архитектура	104 930
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	104 930
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	104 930
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	104 930
08.02.15	Информационное моделирование в строительстве	104 930
09.02.07	Информационные системы и программирование	104 930
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	104 930
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	104 930
18.02.15	Биохимическое производство	104 930
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	104 930
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	109 510
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	103 160

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ, 3-го курса, рублей
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
07.02.01	Архитектура	97 370
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	97 370
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	97 370
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	97 370
09.02.07	Информационные системы и программирование	97 370
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	97 370
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	97 370
19.02.01	Биохимическое производство	97 370
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	97 370
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	100 300
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	91 290

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 3-го курса, рублей
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
07.02.01	Архитектура	105 410
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	105 410
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	105 410
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	105 410
09.02.07	Информационные системы и программирование	105 410
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	105 410
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	105 410
19.02.01	Биохимическое производство	105 410
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	105 410
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	110 080
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	103 670

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ, 4-го курса, рублей
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
07.02.01	Архитектура	94 480
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	94 480
09.02.07	Информационные системы и программирование	94 480
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	94 480
19.02.01	Биохимическое производство	94 480
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	103 670

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 4-го курса, рублей
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>		
07.02.01	Архитектура	108 020
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	108 020
09.02.07	Информационные системы и программирование	108 020
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	108 020
19.02.01	Биохимическое производство	108 020
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	112 870