

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

ПРИКАЗ

«10» 05 2023 г.

г. Белгород

№ 4/152

**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 05.12.2022г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 25.04.2023 г., протокол № 8, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить на 2023-2024 учебный год стоимость платных образовательных услуг для обучающихся 2-го и последующих курсов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, научно-педагогических кадров в аспирантуре, программам среднего профессионального образования с учетом уровня инфляции 5,5 процента, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета Российской Федерации на 2023 год, согласно приложениям №№ 1-2.

Ректор



БГТУ
им. В. Г. Шухова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич

Должность: Ректор

Уникальный ключ: 2с649776се03да0494ед73с86а12с16е

С.Н. Глаголев

Стоимость
платных образовательных услуг
на 2023-2024 учебный год

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов /аспирантов 2-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	132 720		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	132 720		
07.03.04	Градостроительство	132 720		
08.03.01	Строительство	132 720	49 470	59 080
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	132 720		
09.03.02	Информационные системы и технологии	132 720	49 470	
09.03.03	Прикладная информатика	132 720	49 470	
09.03.04	Программная инженерия	132 720		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	132 720	49 470	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	132 720	49 470	59 080
15.03.01	Машиностроение	132 720	49 470	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	132 720	49 470	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	132 720		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	132 720	49 470	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	132 720		
18.03.01	Химическая технология	132 720	49 470	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	132 720	49 470	
19.03.01	Биотехнология	132 720		
20.03.01	Техносферная безопасность	132 720	49 470	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	132 720	49 470	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	164 480	61 400	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	132 720		
23.03.01	Технология транспортных процессов	132 720	49 470	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	132 720	49 470	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	132 720	49 470	
27.03.01	Стандартизация и метрология	132 720	49 470	
27.03.02	Управление качеством	132 720	49 470	
27.03.04	Управление в технических системах	132 720		
28.03.02	Наноинженерия	164 480		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	132 720	49 470	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	132 720		

1	2	3	4	5
38.03.01	Экономика	114 330	42 200	51 270
38.03.02	Менеджмент	114 330	42 200	
38.03.03	Управление персоналом	114 330	42 200	51 270
38.03.05	Бизнес-информатика	114 330	42 200	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	114 330	42 200	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	114 330	42 200	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	114 330		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	225 120		101 280
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	132 720		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	132 720		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	132 720		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	132 720	49 470	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	132 720		
20.05.01	Пожарная безопасность	132 720	49 470	
21.05.01	Прикладная геодезия	164 480		
21.05.04	Горное дело	164 480	61 400	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	132 720	49 470	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	132 720	49 470	
38.05.01	Экономическая безопасность	114 330	42 200	
38.05.02	Таможенное дело	114 330		
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	140 850		
08.04.01	Строительство	140 850	52 220	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	140 850		
09.04.02	Информационные системы и технологии	140 850		
09.04.04	Программная инженерия	140 850		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	140 850	52 220	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	140 850	52 220	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	140 850	52 220	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	140 850		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	140 850		63 400
15.04.06	Мехатроника и робототехника	140 850		
18.04.01	Химическая технология	140 850		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	140 850		
19.04.01	Биотехнология	140 850		
20.04.01	Техносферная безопасность	140 850	52 220	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	140 850	52 220	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	175 040	64 980	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	140 850		

1	2	3	4	5
23.04.01	Технология транспортных процессов	140 850		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	140 850	52 220	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	140 850	52 220	
27.04.01	Стандартизация и метрология	140 850	52 220	
27.04.02	Управление качеством	140 850	52 220	
27.04.04	Управление в технических системах	140 850		
28.04.03	Наноматериалы	175 040		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	140 850		
38.04.01	Экономика	122 100	45 150	
38.04.02	Менеджмент	122 100	45 150	
38.04.03	Управление персоналом	122 100	45 150	
38.04.05	Бизнес-информатика	122 100	45 150	
38.04.08	Финансы и кредит	122 100	45 150	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	122 100	45 150	
41.04.06	Публичная политика	122 100		54 960
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	151 690		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	151 690		
1.4.10.	Коллоидная химия	151 690		
1.5.15.	Экология	151 690		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	151 690		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	151 690		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	151 690		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	151 690		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	151 690		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	151 690		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	151 690		
2.10.3	Безопасность труда	151 690		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	151 690		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	151 690		
2.4.3.	Электроэнергетика	151 690		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	151 690		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	151 690		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	151 690		
2.5.6.	Технология машиностроения	151 690		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	151 690		

1	2	3	4	5
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	151 690		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	151 690		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	143 950		
5.4.7.	Социология управления	143 950		
5.7.1.	Онтология и теория познания	143 950		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов /аспирантов 2-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	144 470		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144 470		
07.03.04	Градостроительство	144 470		
08.03.01	Строительство	144 470	54 860	65 090
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144 470		
09.03.02	Информационные системы и технологии	144 470	54 860	
09.03.03	Прикладная информатика	144 470	54 860	
09.03.04	Программная инженерия	144 470		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 470	54 860	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	144 470	54 860	65 090
15.03.01	Машиностроение	144 470	54 860	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144 470	54 860	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144 470		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 470	54 860	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	144 470		
18.03.01	Химическая технология	144 470	54 860	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144 470	54 860	
19.03.01	Биотехнология	144 470		
20.03.01	Техносферная безопасность	144 470	54 860	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	144 470	54 860	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	175 520	66 670	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144 470		
23.03.01	Технология транспортных процессов	144 470	54 860	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	144 470	54 860	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144 470	54 860	
27.03.01	Стандартизация и метрология	144 470	54 860	
27.03.02	Управление качеством	144 470	54 860	
27.03.04	Управление в технических системах	144 470		
28.03.02	Наноинженерия	175 520		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	144 470	54 860	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144 470		
38.03.01	Экономика	125 240	47 580	56 440
38.03.02	Менеджмент	125 240	47 580	
38.03.03	Управление персоналом	125 240	47 580	56 440
38.03.05	Бизнес-информатика	125 240	47 580	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	125 240	47 580	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	125 240	47 580	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	125 240		

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	249 240		112 250
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144 470		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	144 470		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	144 470		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	144 470	54 860	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	144 470		
20.05.01	Пожарная безопасность	144 470	54 860	
21.05.01	Прикладная геодезия	175 520		
21.05.04	Горное дело	175 520	66 670	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144 470	54 860	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	144 470	54 860	
38.05.01	Экономическая безопасность	125 240	47 580	
38.05.02	Таможенное дело	125 240		
Направления подготовки магистров				
07.04.01	Архитектура	154 100		
08.04.01	Строительство	154 100	58 550	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	154 100		
09.04.02	Информационные системы и технологии	154 100		
09.04.04	Программная инженерия	154 100		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154 100	58 550	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	154 100	58 550	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	154 100	58 550	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	154 100		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154 100		69 410
15.04.06	Мехатроника и робототехника	154 100		
18.04.01	Химическая технология	154 100		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	154 100		
19.04.01	Биотехнология	154 100		
20.04.01	Техносферная безопасность	154 100	58 550	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	154 100	58 550	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	187 360	71 210	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	154 100		
23.04.01	Технология транспортных процессов	154 100		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	154 100	58 550	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154 100	58 550	
27.04.01	Стандартизация и метрология	154 100	58 550	
27.04.02	Управление качеством	154 100	58 550	
27.04.04	Управление в технических системах	154 100		
28.04.03	Нanomатериалы	187 360		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	154 100		

1	2	3	4	5
38.04.01	Экономика	134 900	51 160	
38.04.02	Менеджмент	134 900	51 160	
38.04.03	Управление персоналом	134 900	51 160	
38.04.05	Бизнес-информатика	134 900	51 160	
38.04.08	Финансы и кредит	134 900	51 160	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	134 900	51 160	
41.04.06	Публичная политика	134 900		60 760
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	167 570		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	167 570		
1.4.10.	Коллоидная химия	167 570		
1.5.15.	Экология	167 570		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	167 570		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	167 570		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	167 570		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	167 570		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	167 570		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	167 570		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	167 570		
2.10.3	Безопасность труда	167 570		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	167 570		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	167 570		
2.4.3.	Электроэнергетика	167 570		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	167 570		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	167 570		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	167 570		
2.5.6.	Технология машиностроения	167 570		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	167 570		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	167 570		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	167 570		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	160 610		
5.4.7.	Социология управления	160 610		
5.7.1.	Онтология и теория познания	160 610		

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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	138 030		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	138 030		
07.03.04	Градостроительство	138 030		
08.03.01	Строительство	138 030	51 450	61 440
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	138 030		
09.03.02	Информационные системы и технологии	138 030	51 450	
09.03.03	Прикладная информатика	138 030	51 450	
09.03.04	Программная инженерия	138 030		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138 030	51 450	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	138 030	51 450	61 440
15.03.01	Машиностроение	138 030	51 450	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	138 030	51 450	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	138 030		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	138 030	51 450	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	138 030		
18.03.01	Химическая технология	138 030	51 450	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	138 030	51 450	
19.03.01	Биотехнология	138 030		
20.03.01	Техносферная безопасность	138 030	51 450	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	138 030	51 450	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	171 050	63 840	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	138 030		
23.03.01	Технология транспортных процессов	138 030	51 450	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	138 030	51 450	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	138 030	51 450	
27.03.01	Стандартизация и метрология	138 030	51 450	
27.03.02	Управление качеством	138 030	51 450	
27.03.04	Управление в технических системах	138 030		
28.03.02	Наноинженерия	171 050		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	138 030	51 450	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	138 030		
38.03.01	Экономика	118 890	43 880	53 310
38.03.02	Менеджмент	118 890	43 880	
38.03.03	Управление персоналом	118 890	43 880	53 310
38.03.05	Бизнес-информатика	118 890	43 880	

1	2	3	4	5
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	118 890	43 880	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	118 890	43 880	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	234 120	87 330	
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	138 030		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	138 030		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	138 030		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	138 030	51 450	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	138 030		
20.05.01	Пожарная безопасность	138 030	51 450	
21.05.01	Прикладная геодезия	171 050		
21.05.04	Горное дело	171 050	63 840	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	138 030	51 450	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	138 030	51 450	
38.05.01	Экономическая безопасность	118 890	43 880	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
08.04.01	Строительство		54 310	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		54 310	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		54 310	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		54 310	
20.04.01	Техносферная безопасность		54 310	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		54 310	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		67 580	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		54 310	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		54 310	
27.04.01	Стандартизация и метрология		54 310	
27.04.02	Управление качеством		54 310	
38.04.01	Экономика		46 950	
38.04.02	Менеджмент		46 950	
38.04.03	Управление персоналом		46 950	
38.04.05	Бизнес-информатика		46 950	
38.04.08	Финансы и кредит		46 950	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		46 950	
<u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
03.06.01	Физика и астрономия	157 760	58 470	
04.06.01	Химические науки	157 760	58 470	
05.06.01	Науки о Земле	157 760	58 470	
07.06.01	Архитектура	157 760	58 470	
08.06.01	Техника и технологии строительства	157 760	58 470	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	157 760	58 470	
13.06.01	Электро- и теплотехника	157 760	58 470	

1	2	3	4	5
15.06.01	Машиностроение	157 760	58 470	
18.06.01	Химическая технология	157 760	58 470	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	157 760	58 470	
20.06.01	Техносферная безопасность	157 760	58 470	
27.06.01	Управление в технических системах	157 760	58 470	
38.06.01	Экономика	149 700	54 960	
39.06.01	Социологические науки	149 700	54 960	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	149 700	54 960	

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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	144 670		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144 670		
07.03.04	Градостроительство	144 670		
08.03.01	Строительство	144 670	56 500	65 060
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144 670		
09.03.02	Информационные системы и технологии	144 670	56 500	
09.03.03	Прикладная информатика	144 670	56 500	
09.03.04	Программная инженерия	144 670		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 670	56 500	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	144 670	56 500	65 060
15.03.01	Машиностроение	144 670	56 500	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144 670	56 500	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144 670		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 670	56 500	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	144 670		
18.03.01	Химическая технология	144 670	56 500	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144 670	56 500	
19.03.01	Биотехнология	144 670		
20.03.01	Техносферная безопасность	144 670	56 500	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	144 670	56 500	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	176 620	68 900	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144 670		
23.03.01	Технология транспортных процессов	144 670	56 500	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	144 670	56 500	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144 670	56 500	
27.03.01	Стандартизация и метрология	144 670	56 500	
27.03.02	Управление качеством	144 670	56 500	
27.03.04	Управление в технических системах	144 670		
28.03.02	Наноинженерия	176 620		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	144 670	56 500	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144 670		
38.03.01	Экономика	125 260	48 820	56 280
38.03.02	Менеджмент	125 260	48 820	
38.03.03	Управление персоналом	125 260	48 820	56 280
38.03.05	Бизнес-информатика	125 260	48 820	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	125 260	48 820	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	125 260	48 820	

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	248 060	96 550	
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144 670		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	144 670		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	144 670		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	144 670	56 500	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	144 670		
20.05.01	Пожарная безопасность	144 670	56 500	
21.05.01	Прикладная геодезия	176 620		
21.05.04	Горное дело	176 620	68 900	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144 670	56 500	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	144 670	56 500	
38.05.01	Экономическая безопасность	125 260	48 820	
Направления подготовки магистров				
08.04.01	Строительство		59 790	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		59 790	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		59 790	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		59 790	
20.04.01	Техносферная безопасность		59 790	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		59 790	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		74 060	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		59 790	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		59 790	
27.04.01	Стандартизация и метрология		59 790	
27.04.02	Управление качеством		59 790	
38.04.01	Экономика		51 770	
38.04.02	Менеджмент		51 770	
38.04.03	Управление персоналом		51 770	
38.04.05	Бизнес-информатика		51 770	
38.04.08	Финансы и кредит		51 770	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		51 770	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия	167 010	64 510	
04.06.01	Химические науки	167 010	64 510	
05.06.01	Науки о Земле	167 010	64 510	
07.06.01	Архитектура	167 010	64 510	
08.06.01	Техника и технологии строительства	167 010	64 510	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	167 010	64 510	
13.06.01	Электро- и теплотехника	167 010	64 510	
15.06.01	Машиностроение	167 010	64 510	
18.06.01	Химическая технология	167 010	64 510	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	167 010	64 510	
20.06.01	Техносферная безопасность	167 010	64 510	
27.06.01	Управление в технических системах	167 010	64 510	

1	2	3	4	5
38.06.01	Экономика	159 580	62 200	
39.06.01	Социологические науки	159 580	62 200	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	159 580	62 200	

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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	136 320		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	136 320		
07.03.04	Градостроительство	136 320		
08.03.01	Строительство	136 320	53 350	81 800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	136 320		
09.03.02	Информационные системы и технологии	136 320	53 350	
09.03.03	Прикладная информатика	136 320	53 350	
09.03.04	Программная инженерия	136 320		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	136 320	53 350	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	136 320	53 350	81 800
15.03.01	Машиностроение	136 320	53 350	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	136 320	53 350	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	136 320		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136 320	53 350	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	136 320		
18.03.01	Химическая технология	136 320	53 350	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	136 320	53 350	
19.03.01	Биотехнология	136 320		
20.03.01	Техносферная безопасность	136 320	53 350	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	136 320	53 350	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	168 930	66 210	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	136 320		
23.03.01	Технология транспортных процессов	136 320	53 350	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	136 320	53 350	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	136 320	53 350	
27.03.01	Стандартизация и метрология	136 320	53 350	
27.03.02	Управление качеством	136 320	53 350	
27.03.04	Управление в технических системах	136 320		
28.03.02	Наноинженерия	168 930		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	136 320	53 350	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	136 320		
38.03.01	Экономика	117 420	44 810	
38.03.02	Менеджмент	117 420	44 810	
38.03.03	Управление персоналом	117 420	44 810	
38.03.05	Бизнес-информатика	117 420	44 810	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	117 420	44 810	

1	2	3	4	5
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	117 420	44 810	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	231 210	90 560	
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	136 320		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	136 320		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	136 320		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 320		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	136 320		
20.05.01	Пожарная безопасность	136 320	53 350	
21.05.01	Прикладная геодезия	168 930		
21.05.04	Горное дело	168 930	66 210	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	136 320	53 350	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	136 320	53 350	
38.05.01	Экономическая безопасность	117 420	44 810	
<u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
03.06.01	Физика и астрономия	155 810	60 640	
04.06.01	Химические науки	155 810	60 640	
05.06.01	Науки о Земле		60 640	
07.06.01	Архитектура		60 640	
08.06.01	Техника и технологии строительства	155 810	60 640	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	155 810	60 640	
13.06.01	Электро- и теплотехника	155 810	60 640	
15.06.01	Машиностроение	155 810	60 640	
18.06.01	Химическая технология	155 810	60 640	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	155 810	60 640	
20.06.01	Техносферная безопасность	155 810	60 640	
27.06.01	Управление в технических системах	155 810	60 640	
38.06.01	Экономика		56 990	
39.06.01	Социологические науки		56 990	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		56 990	

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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	149 840		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	149 840		
07.03.04	Градостроительство	149 840		
08.03.01	Строительство	149 840	58 580	89 870
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	149 840		
09.03.02	Информационные системы и технологии	149 840	58 580	
09.03.03	Прикладная информатика	149 840	58 580	
09.03.04	Программная инженерия	149 840		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	149 840	58 580	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	149 840	58 580	89 870
15.03.01	Машиностроение	149 840	58 580	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	149 840	58 580	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	149 840		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	149 840	58 580	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	149 840		
18.03.01	Химическая технология	149 840	58 580	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	149 840	58 580	
19.03.01	Биотехнология	149 840		
20.03.01	Техносферная безопасность	149 840	58 580	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	149 840	58 580	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	184 850	72 460	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	149 840		
23.03.01	Технология транспортных процессов	149 840	58 580	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	149 840	58 580	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	149 840	58 580	
27.03.01	Стандартизация и метрология	149 840	58 580	
27.03.02	Управление качеством	149 840	58 580	
27.03.04	Управление в технических системах	149 840		
28.03.02	Наноинженерия	184 850		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	149 840	58 580	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	149 840		
38.03.01	Экономика	128 960	49 250	
38.03.02	Менеджмент	128 960	49 250	
38.03.03	Управление персоналом	128 960	49 250	
38.03.05	Бизнес-информатика	128 960	49 250	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	128 960	49 250	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	128 960	49 250	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	255 490	100 110	

1	2	3	4	5
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	149 840		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	149 840		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	149 840		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	149 840		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	149 840		
20.05.01	Пожарная безопасность	149 840	58 580	
21.05.01	Прикладная геодезия	184 850		
21.05.04	Горное дело	184 850	72 460	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	149 840	58 580	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	149 840	58 580	
38.05.01	Экономическая безопасность	128 960	49 250	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия	172 040	66 880	
04.06.01	Химические науки	172 040	66 880	
05.06.01	Науки о Земле		66 880	
07.06.01	Архитектура		66 880	
08.06.01	Техника и технологии строительства	172 040	66 880	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	172 040	66 880	
13.06.01	Электро- и теплотехника	172 040	66 880	
15.06.01	Машиностроение	172 040	66 880	
18.06.01	Химическая технология	172 040	66 880	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	172 040	66 880	
20.06.01	Техносферная безопасность	172 040	66 880	
27.06.01	Управление в технических системах	172 040	66 880	
38.06.01	Экономика		63 140	
39.06.01	Социологические науки		63 140	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		63 140	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 5-го курса, граждан РФ и иностранных граждан, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	140 390		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	140 390		
07.03.04	Градостроительство	140 390		
08.03.01	Строительство		54 940	84 240
09.03.02	Информационные системы и технологии		54 940	
09.03.03	Прикладная информатика		54 940	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		54 940	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		54 940	84 240
15.03.01	Машиностроение		54 940	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		54 940	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		54 940	
18.03.01	Химическая технология		54 940	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		54 940	
20.03.01	Техносферная безопасность		54 940	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		54 940	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		68 180	
23.03.01	Технология транспортных процессов		54 940	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		54 940	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		54 940	
27.03.01	Стандартизация и метрология		54 940	
27.03.02	Управление качеством		54 940	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		54 940	
38.03.01	Экономика		46 160	
38.03.02	Менеджмент		46 160	
38.03.03	Управление персоналом		46 160	
38.03.05	Бизнес-информатика		46 160	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		46 160	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		46 160	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		93 270	
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	140 390		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	140 390		

1	2	3	4	5
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	140 390		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	140 390		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	140 390		
20.05.01	Пожарная безопасность	140 390	54 940	
21.05.01	Прикладная геодезия	174 000		
21.05.04	Горное дело	174 000	68 180	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	140 390	54 940	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	140 390	54 940	
38.05.01	Экономическая безопасность	120 930	46 160	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия		62 440	
04.06.01	Химические науки		62 440	
08.06.01	Техника и технологии строительства		62 440	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		62 440	
13.06.01	Электро- и теплотехника		62 440	
15.06.01	Машиностроение		62 440	
18.06.01	Химическая технология		62 440	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		62 440	
20.06.01	Техносферная безопасность		62 440	
27.06.01	Управление в технических системах		62 440	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 6-го курса, граждан РФ и иностранных граждан, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	129 410		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	129 410		
20.05.01	Пожарная безопасность		50 690	
21.05.04	Горное дело	129 410	50 690	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		50 690	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		50 690	
38.05.01	Экономическая безопасность		43 980	

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для студентов 7-го курса заочной формы, граждан РФ, рублей
1	2	3
<u>Программы подготовки специалистов</u>		
21.05.04	Горное дело	52 730

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для иностранных студентов 7-го курса заочной формы, рублей
1	2	3
<u>Программы подготовки специалистов</u>		
21.05.04	Горное дело	72 100

Стоимость
платных образовательных услуг
для специалистов среднего звена
на 2023-2024 учебный год

Код специальности	Наименование специальности, профессии	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, 2-го курса, граждан РФ, рублей
Программы подготовки специалистов среднего звена		
07.02.01	Архитектура	82 840
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	82 840
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	82 840
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	82 840
09.02.07	Информационные системы и программирование	82 840
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	82 840
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	82 840
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	76 450

Код специальности	Наименование специальности, профессии	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 2-го курса, рублей
Программы подготовки специалистов среднего звена		
07.02.01	Архитектура	100 350
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	100 350
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	100 350
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	100 350
09.02.07	Информационные системы и программирование	100 350
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	100 350
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	100 350
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	98 440

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ и иностранных граждан, рублей	
		3 курс	4 курс
1	2	3	4
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>			
07.02.01	Архитектура	86 160	89 330
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	86 160	
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	86 160	89 330
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	86 160	89 330
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	79 500	