

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

**ПРИКАЗ**

«27» 05 2021 г.

г. Белгород

№ 4/147

**Об установлении 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 08.12.2020г. № 385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» и на основании решения Ученого совета университета от 26.05.2021 г., протокол № 10, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить на 2021-2022 учебный год стоимость платных образовательных услуг с учетом уровня инфляции 3,7 процента, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета Российской Федерации на 2021 год, для обучающихся 2-го и последующих курсов согласно приложениям №№1-2.

2. Правовому управлению, планово-финансовому управлению в срок до 3 июня 2021 года подготовить дополнительные соглашения к ранее заключенным договорам об образовании.

3. Директорам институтов, начальнику управления подготовки кадров высшей квалификации и директору колледжа высоких технологий:

-заключить с обучающимися дополнительные соглашения к ранее заключенным договорам об образовании в срок до 20 сентября 2021 года;

-передать заключенные дополнительные соглашения в планово-финансовое управление с сопроводительным реестром в срок до 1 октября 2021 года.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Е.И. Евтушенко.

**Ректор**



**С.Н. Глаголев**

Стоимость  
платных образовательных услуг  
на 2021-2022 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
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	124 250		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	124 250		
07.03.04	Градостроительство	124 250		
08.03.01	Строительство	124 250	48 630	74 560
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	124 250		
09.03.02	Информационные системы и технологии	124 250	48 630	
09.03.03	Прикладная информатика	124 250	48 630	
09.03.04	Программная инженерия	124 250		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	124 250	48 630	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	124 250	48 630	74 560
15.03.01	Машиностроение	124 250	48 630	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	124 250	48 630	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	124 250		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	124 250	48 630	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	124 250		
18.03.01	Химическая технология	124 250	48 630	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	124 250	48 630	
19.03.01	Биотехнология	124 250		
20.03.01	Техносферная безопасность	124 250	48 630	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	124 250	48 630	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	153 980	60 350	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	124 250		
23.03.01	Технология транспортных процессов	124 250	48 630	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	124 250	48 630	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	124 250	48 630	
27.03.01	Стандартизация и метрология	124 250	48 630	
27.03.02	Управление качеством	124 250	48 630	
27.03.04	Управление в технических системах	124 250		
28.03.02	Наноинженерия	153 980		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	124 250	48 630	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	124 250		

1	2	3	4	5
38.03.01	Экономика	107 020	40 850	
38.03.02	Менеджмент	107 020	40 850	
38.03.03	Управление персоналом	107 020	40 850	
38.03.05	Бизнес-информатика	107 020	40 850	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	107 020	40 850	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	107 020	40 850	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	210 740	82 540	
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	124 250		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	124 250		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	124 250		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	124 250		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	124 250		
20.05.01	Пожарная безопасность	124 250	48 630	
21.05.01	Прикладная геодезия	153 980		
21.05.04	Горное дело	153 980	60 350	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	124 250	48 630	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	124 250	48 630	
38.05.01	Экономическая безопасность	107 020	40 850	
<b><u>Направления подготовки магистров</u></b>				
07.04.01	Архитектура	131 860		
08.04.01	Строительство	131 860	51 330	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	131 860		
09.04.02	Информационные системы и технологии	131 860		
09.04.04	Программная инженерия	131 860		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	131 860	51 330	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	131 860	51 330	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	131 860	51 330	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	131 860		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	131 860	51 330	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	131 860		
18.04.01	Химическая технология	131 860	51 330	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	131 860	51 330	
20.04.01	Техносферная безопасность	131 860	51 330	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	131 860	51 330	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	163 860	63 870	
23.04.01	Технология транспортных процессов	131 860		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	131 860	51 330	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	131 860	51 330	

1	2	3	4	5
27.04.01	Стандартизация и метрология	131 860	51 330	
27.04.02	Управление качеством	131 860	51 330	
27.04.04	Управление в технических системах	131 860		
28.04.03	Наноматериалы	163 860		
38.04.01	Экономика	114 300	44 380	
38.04.02	Менеджмент	114 300	44 380	
38.04.03	Управление персоналом	114 300	44 380	
38.04.05	Бизнес-информатика	114 300	44 380	
38.04.08	Финансы и кредит	114 300	44 380	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	114 300	44 380	
<b>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
03.06.01	Физика и астрономия	142 010	55 270	
04.06.01	Химические науки	142 010	55 270	
05.06.01	Науки о Земле	142 010	55 270	
07.06.01	Архитектура	142 010	55 270	
08.06.01	Техника и технологии строительства	142 010	55 270	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	142 010	55 270	
13.06.01	Электро- и теплотехника	142 010	55 270	
15.06.01	Машиностроение	142 010	55 270	
18.06.01	Химическая технология	142 010	55 270	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	142 010	55 270	
20.06.01	Техносферная безопасность	142 010	55 270	
27.06.01	Управление в технических системах	142 010	55 270	
38.06.01	Экономика	134 760	51 950	
39.06.01	Социологические науки	134 760	51 950	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	134 760	51 950	

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
1	2	3	4	5
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>				
07.03.01	Архитектура	136 570		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	136 570		
07.03.04	Градостроительство	136 570		
08.03.01	Строительство	136 570	53 400	81 920
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	136 570		
09.03.02	Информационные системы и технологии	136 570	53 400	
09.03.03	Прикладная информатика	136 570	53 400	
09.03.04	Программная инженерия	136 570		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	136 570	53 400	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	136 570	53 400	81 920
15.03.01	Машиностроение	136 570	53 400	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	136 570	53 400	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	136 570		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	136 570	53 400	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	136 570		
18.03.01	Химическая технология	136 570	53 400	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	136 570	53 400	
19.03.01	Биотехнология	136 570		
20.03.01	Техносферная безопасность	136 570	53 400	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	136 570	53 400	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	168 490	66 050	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	136 570		
23.03.01	Технология транспортных процессов	136 570	53 400	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	136 570	53 400	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	136 570	53 400	
27.03.01	Стандартизация и метрология	136 570	53 400	
27.03.02	Управление качеством	136 570	53 400	
27.03.04	Управление в технических системах	136 570		
28.03.02	Наноинженерия	168 490		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	136 570	53 400	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	136 570		
38.03.01	Экономика	117 540	44 900	
38.03.02	Менеджмент	117 540	44 900	
38.03.03	Управление персоналом	117 540	44 900	
38.03.05	Бизнес-информатика	117 540	44 900	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	117 540	44 900	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	117 540	44 900	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	232 870	91 250	

1	2	3	4	5
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	136 570		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	136 570		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	136 570		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	136 570		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	136 570		
20.05.01	Пожарная безопасность	136 570	53 400	
21.05.01	Прикладная геодезия	168 490		
21.05.04	Горное дело	168 490	66 050	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	136 570	53 400	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	136 570	53 400	
38.05.01	Экономическая безопасность	117 540	44 900	
<b>Направления подготовки магистров</b>				
07.04.01	Архитектура	145 100		
08.04.01	Строительство	145 100	56 510	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	145 100		
09.04.02	Информационные системы и технологии	145 100		
09.04.04	Программная инженерия	145 100		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	145 100	56 510	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	145 100	56 510	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	145 100	56 510	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	145 100		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	145 100	56 510	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	145 100		
18.04.01	Химическая технология	145 100	56 510	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	145 100	56 510	
20.04.01	Техносферная безопасность	145 100	56 510	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	145 100	56 510	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	179 470	69 990	
23.04.01	Технология транспортных процессов	145 100		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	145 100	56 510	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	145 100	56 510	
27.04.01	Стандартизация и метрология	145 100	56 510	
27.04.02	Управление качеством	145 100	56 510	
27.04.04	Управление в технических системах	145 100		
28.04.03	Наноматериалы	179 470		
38.04.01	Экономика	126 070	48 940	
38.04.02	Менеджмент	126 070	48 940	
38.04.03	Управление персоналом	126 070	48 940	
38.04.05	Бизнес-информатика	126 070	48 940	

1	2	3	4	5
38.04.08	Финансы и кредит	126 070	48 940	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	126 070	48 940	
<b>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
03.06.01	Физика и астрономия	156 810	60 970	
04.06.01	Химические науки	156 810	60 970	
05.06.01	Науки о Земле	156 810	60 970	
07.06.01	Архитектура	156 810	60 970	
08.06.01	Техника и технологии строительства	156 810	60 970	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	156 810	60 970	
13.06.01	Электро- и теплотехника	156 810	60 970	
15.06.01	Машиностроение	156 810	60 970	
18.06.01	Химическая технология	156 810	60 970	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	156 810	60 970	
20.06.01	Техносферная безопасность	156 810	60 970	
27.06.01	Управление в технических системах	156 810	60 970	
38.06.01	Экономика	149 130	57 550	
39.06.01	Социологические науки	149 130	57 550	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	149 130	57 550	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 3-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	127 970		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	127 970		
07.03.04	Градостроительство	127 970		
08.03.01	Строительство	127 970	50 080	76 780
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	127 970		
09.03.02	Информационные системы и технологии	127 970	50 080	
09.03.03	Прикладная информатика	127 970	50 080	
09.03.04	Программная инженерия	127 970		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127 970	50 080	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	127 970	50 080	76 780
15.03.01	Машиностроение	127 970	50 080	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	127 970	50 080	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	127 970		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	127 970	50 080	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	127 970		
18.03.01	Химическая технология	127 970	50 080	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	127 970	50 080	
19.03.01	Биотехнология	127 970		
20.03.01	Техносферная безопасность	127 970	50 080	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	127 970	50 080	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	158 590	62 150	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	127 970		
23.03.01	Технология транспортных процессов	127 970	50 080	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	127 970	50 080	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	127 970	50 080	
27.03.01	Стандартизация и метрология	127 970	50 080	
27.03.02	Управление качеством	127 970	50 080	
27.03.04	Управление в технических системах	127 970		
28.03.02	Наноинженерия	158 590		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	127 970	50 080	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	127 970		
38.03.01	Экономика	110 230	42 080	
38.03.02	Менеджмент	110 230	42 080	
38.03.03	Управление персоналом	110 230	42 080	

1	2	3	4	5
38.03.05	Бизнес-информатика	110 230	42 080	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	110 230	42 080	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	110 230	42 080	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	217 060	85 010	
<b>Программы подготовки специалистов</b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	127 970		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	127 970		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	127 970		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	127 970		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	127 970		
20.05.01	Пожарная безопасность	127 970	50 080	
21.05.01	Прикладная геодезия	158 590		
21.05.04	Горное дело	158 590	62 150	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	127 970	50 080	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	127 970	50 080	
38.05.01	Экономическая безопасность	110 230	42 080	
<b>Направления подготовки магистров</b>				
08.04.01	Строительство		52 860	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		52 860	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		52 860	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		52 860	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		52 860	
15.04.06	Мехатроника и робототехника		52 860	
18.04.01	Химическая технология		52 860	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		52 860	
20.04.01	Техносферная безопасность		52 860	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		52 860	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		52 860	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		52 860	
27.04.01	Стандартизация и метрология		52 860	
27.04.02	Управление качеством		52 860	
27.04.04	Управление в технических системах		52 860	
38.04.01	Экономика		45 710	
38.04.02	Менеджмент		45 710	
38.04.03	Управление персоналом		45 710	
38.04.08	Финансы и кредит		45 710	

1	2	3	4	5
<b>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>				
03.06.01	Физика и астрономия	146 260	56 920	
04.06.01	Химические науки	146 260	56 920	
05.06.01	Науки о Земле	146 260	56 920	
07.06.01	Архитектура	146 260	56 920	
08.06.01	Техника и технологии строительства	146 260	56 920	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	146 260	56 920	
13.06.01	Электро- и теплотехника	146 260	56 920	
15.06.01	Машиностроение	146 260	56 920	
18.06.01	Химическая технология	146 260	56 920	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	146 260	56 920	
20.06.01	Техносферная безопасность	146 260	56 920	
27.06.01	Управление в технических системах	146 260	56 920	
38.06.01	Экономика	138 800	53 500	
39.06.01	Социологические науки	138 800	53 500	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	138 800	53 500	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 4-го курса, граждан РФ и иностранных граждан, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<b>Направления подготовки бакалавров</b>				
07.03.01	Архитектура	117 960		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	117 960		
07.03.04	Градостроительство	117 960		
08.03.01	Строительство	117 960	46 210	68 730
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	117 960		
09.03.02	Информационные системы и технологии	117 960	46 210	
09.03.03	Прикладная информатика	117 960	46 210	
09.03.04	Программная инженерия	117 960		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	117 960	46 210	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	117 960	46 210	68 730
15.03.01	Машиностроение	117 960	46 210	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	117 960	46 210	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	117 960		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	117 960	46 210	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	117 960		
18.03.01	Химическая технология	117 960	46 210	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	117 960	46 210	
19.03.01	Биотехнология	117 960		
20.03.01	Техносферная безопасность	117 960	46 210	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	117 960	46 210	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	117 960	46 210	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	117 960		
23.03.01	Технология транспортных процессов	117 960	46 210	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	117 960	46 210	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	117 960	46 210	
27.03.01	Стандартизация и метрология	117 960	46 210	
27.03.02	Управление качеством	117 960	46 210	
27.03.04	Управление в технических системах	117 960		
28.03.02	Наноинженерия	171 990		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	117 960	46 210	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	117 960		
38.03.01	Экономика	104 930	40 090	
38.03.02	Менеджмент	104 930	40 090	
38.03.03	Управление персоналом	104 930	40 090	
38.03.05	Бизнес-информатика	104 930	40 090	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	104 930	40 090	

1	2	3	4	5
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	104 930		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	171 990	67 390	
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	117 960		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	117 960		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	117 960		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	117 960		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	117 960		
20.05.01	Пожарная безопасность	117 960	46 210	
21.05.01	Прикладная геодезия	117 960		
21.05.04	Горное дело	117 960	46 210	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	117 960	46 210	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	117 960	46 210	
38.05.01	Экономическая безопасность	104 930	40 090	
<b><u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>				
03.06.01	Физика и астрономия	136 120	47 670	
04.06.01	Химические науки	136 120	47 670	
05.06.01	Науки о Земле		47 670	
07.06.01	Архитектура		47 670	
08.06.01	Техника и технологии строительства	136 120	47 670	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	136 120	47 670	
13.06.01	Электро- и теплотехника	136 120	47 670	
15.06.01	Машиностроение	136 120	47 670	
18.06.01	Химическая технология	136 120	47 670	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	136 120	47 670	
20.06.01	Техносферная безопасность	136 120	47 670	
27.06.01	Управление в технических системах	136 120	47 670	
38.06.01	Экономика		43 880	
39.06.01	Социологические науки		43 880	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		43 880	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 5-го курса, граждан РФ, рублей	
		Очная форма	Заочная форма
1	2	3	4
<b>Направления подготовки бакалавров</b>			
07.03.01	Архитектура	116 760	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	116 760	
07.03.04	Градостроительство	116 760	
08.03.01	Строительство		48 070
09.03.02	Информационные системы и технологии		53 770
09.03.03	Прикладная информатика		48 070
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		53 770
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		53 770
15.03.01	Машиностроение		48 070
15.03.02	Технологические машины и оборудование		48 070
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		48 070
18.03.01	Химическая технология		53 770
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		53 770
20.03.01	Техносферная безопасность		48 070
20.03.02	Природообустройство и водопользование		48 070
21.03.02	Землеустройство и кадастры		48 070
23.03.01	Технология транспортных процессов		48 070
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		53 770
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		53 770
27.03.01	Стандартизация и метрология		48 070
27.03.02	Управление качеством		48 070
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		48 070
38.03.01	Экономика		47 050
38.03.02	Менеджмент		42 270
38.03.03	Управление персоналом		42 270
38.03.05	Бизнес-информатика		42 270
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		42 270
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		64 520
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	116 760	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	116 760	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	116 760	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	116 760	
20.05.01	Пожарная безопасность	116 760	48 070

1	2	3	4
21.05.01	Прикладная геодезия	116 760	
21.05.04	Горное дело	116 760	48 070
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	116 760	53 770
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	116 760	48 070
38.05.01	Экономическая безопасность	105 190	47 050
<b>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>			
03.06.01	Физика и астрономия		41 050
04.06.01	Химические науки		41 050
08.06.01	Техника и технологии строительства		41 050
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		41 050
13.06.01	Электро- и теплотехника		41 050
15.06.01	Машиностроение		41 050
18.06.01	Химическая технология		41 050
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		41 050
20.06.01	Техносферная безопасность		41 050
27.06.01	Управление в технических системах		41 050

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов/аспирантов 5-го курса, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
1	2	3	4
<b><u>Направления подготовки бакалавров</u></b>			
07.03.01	Архитектура	135 690	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	135 690	
07.03.04	Градостроительство	135 690	
08.03.01	Строительство		65 730
09.03.02	Информационные системы и технологии		65 730
09.03.03	Прикладная информатика		65 730
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		65 730
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		65 730
15.03.01	Машиностроение		65 730
15.03.02	Технологические машины и оборудование		65 730
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		65 730
18.03.01	Химическая технология		65 730
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		65 730
20.03.01	Техносферная безопасность		65 730
20.03.02	Природообустройство и водопользование		65 730
21.03.02	Землеустройство и кадастры		65 730
23.03.01	Технология транспортных процессов		65 730
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		65 730
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		65 730
27.03.01	Стандартизация и метрология		65 730
27.03.02	Управление качеством		65 730
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		65 730
38.03.01	Экономика		57 530
38.03.02	Менеджмент		57 530
38.03.03	Управление персоналом		57 530
38.03.05	Бизнес-информатика		57 530
<b><u>Программы подготовки специалистов</u></b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	135 690	
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	135 690	
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	135 690	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	135 690	
20.05.01	Пожарная безопасность	135 690	65 730
21.05.01	Прикладная геодезия	135 690	
21.05.04	Горное дело	135 690	65 730
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	135 690	65 730

1	2	3	4
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	135 690	65 730
38.05.01	Экономическая безопасность	119 250	
<b><u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u></b>			
03.06.01	Физика и астрономия		75 270
04.06.01	Химические науки		75 270
08.06.01	Техника и технологии строительства		75 270
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		75 270
13.06.01	Электро- и теплотехника		75 270
15.06.01	Машиностроение		75 270
18.06.01	Химическая технология		75 270
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		75 270
20.06.01	Техносферная безопасность		75 270
27.06.01	Управление в технических системах		75 270

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса, граждан РФ и стран ближнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
1	2	3	4
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	98 360	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	98 360	
20.05.01	Пожарная безопасность		47 210
21.05.04	Горное дело	98 360	47 210
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		47 210
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		47 210
38.05.01	Экономическая безопасность		41 180

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для студентов 6-го курса, из стран дальнего зарубежья, рублей	
		Очное обучение	Заочное обучение
1	2	3	4
<b>Программы подготовки специалистов</b>			
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	108 210	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	108 210	
20.05.01	Пожарная безопасность		51 930
21.05.04	Горное дело	108 210	51 930
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		51 930
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		51 930

Стоимость  
платных образовательных услуг  
для специалистов среднего звена  
на 2021-2022 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ и иностранных граждан, рублей		
		2 курс	3 курс	4 курс
1	2	3	4	
<b>Программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
07.02.01	Архитектура	81 430	83 870	69 550
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	81 430	83 870	69 550
20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	81 430	83 870	69 550