

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 2025 г.

г. Белгород


№ 4/160

**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 30.11.2024 г. № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 29.05.2025 г., протокол № 10,
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить на 2025-2026 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 4,5 процента, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета Российской Федерации на 2025 год, согласно приложениям №№ 1-2.

И.о. ректора

 **БГТУ** ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
им. В. Г. Шухова ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич
Должность: И.о. ректора
Уникальный ключ: 890kmbvfp07aet46n25d3h546dtylae

С.Н. Глаголев

Стоимость
платных образовательных услуг
на 2025-2026 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	151 830		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	151 830		
07.03.04	Градостроительство	151 830		
08.03.01	Строительство	151 830	53 190	68 340
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	151 830		
09.03.02	Информационные системы и технологии	151 830	53 190	
09.03.03	Прикладная информатика	151 830	53 190	
09.03.04	Программная инженерия	151 830		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	151 830	53 190	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	151 830	53 190	68 340
15.03.01	Машиностроение	151 830	53 190	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	151 830	53 190	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151 830		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151 830	53 190	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	151 830		
18.03.01	Химическая технология	151 830	53 190	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151 830	53 190	
19.03.01	Биотехнология	151 830		
20.03.01	Техносферная безопасность	151 830	53 190	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	151 830	53 190	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	183 810	64 370	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	151 830		
23.03.01	Технология транспортных процессов	151 830	53 190	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	151 830	53 190	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	151 830	53 190	
27.03.01	Стандартизация и метрология	151 830	53 190	
27.03.02	Управление качеством	151 830	53 190	
27.03.04	Управление в технических системах	151 830		
28.03.02	Наноинженерия	183 810		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	151 830	53 190	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	151 830		
38.03.01	Экономика	132 610	46 390	59 660
38.03.02	Менеджмент	132 610	46 390	
38.03.03	Управление персоналом	132 610	46 390	59 660

1	2	3	4	5
38.03.05	Бизнес-информатика	132 610	46 390	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	132 610	46 390	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	132 610	46 390	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	132 610	46 390	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	263 750		118 710

Программы подготовки специалистов

08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	151 830		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	151 830		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	151 830		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	151 830	53 190	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	151 830		
20.05.01	Пожарная безопасность	151 830	53 190	
21.05.01	Прикладная геодезия	183 810		
21.05.04	Горное дело	183 810	64 370	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	151 830	53 190	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	151 830	53 190	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	151 830	53 190	
38.05.01	Экономическая безопасность	132 610	46 390	
38.05.02	Таможенное дело	132 610	46 390	

Направления подготовки магистров

07.04.01	Архитектура	162 070		
08.04.01	Строительство	162 070	56 740	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	162 070		
09.04.02	Информационные системы и технологии	162 070		
09.04.04	Программная инженерия	162 070		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	162 070	56 740	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	162 070	56 740	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	162 070	56 740	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	162 070		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	162 070		72 940
15.04.06	Мехатроника и робототехника	162 070		
18.04.01	Химическая технология	162 070		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	162 070		
19.04.01	Биотехнология	162 070		
20.04.01	Техносферная безопасность	162 070	56 740	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	162 070	56 740	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	195 410	68 440	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	162 070		
23.04.01	Технология транспортных процессов	162 070		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	162 070	56 740	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	162 070	56 740	

1	2	3	4	5
27.04.01	Стандартизация и метрология	162 070	56 740	
27.04.02	Управление качеством	162 070	56 740	
27.04.04	Управление в технических системах	162 070		
28.04.03	Нanomатериалы	195 410		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	162 070		
38.04.01	Экономика	142 850	49 950	
38.04.02	Менеджмент	142 850	49 950	
38.04.03	Управление персоналом	142 850	49 950	
38.04.05	Бизнес-информатика	142 850	49 950	
38.04.08	Финансы и кредит	142 850	49 950	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	142 850	49 950	
41.04.06	Публичная политика	142 850		64 260

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	170 540		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	177 440		
1.4.10	Коллоидная химия	177 440		
1.5.15	Экология	177 440		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	177 440		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	177 440		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	177 440		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	177 440		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	177 440		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	177 440		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	177 440		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	177 440		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	177 440		
2.4.3	Электроэнергетика	177 440		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	201 780		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	177 440		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	177 440		
2.5.6	Технология машиностроения	177 440		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	177 440		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	177 440		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	177 440		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	177 440		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	177 440		
2.9.9	Логистические транспортные системы	177 440		
2.10.3	Безопасность труда	177 440		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	170 540		
5.4.7	Социология управления	170 540		
5.7.1	Онтология и теория познания	170 540		

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
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	155 910		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	155 910		
07.03.04	Градостроительство	155 910		
08.03.01	Строительство	155 910	54 650	70 110
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	155 910		
09.03.02	Информационные системы и технологии	155 910	54 650	
09.03.03	Прикладная информатика	155 910	54 650	
09.03.04	Программная инженерия	155 910		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	155 910	54 650	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	155 910	54 650	70 110
15.03.01	Машиностроение	155 910	54 650	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	155 910	54 650	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	155 910		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	155 910	54 650	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	155 910		
18.03.01	Химическая технология	155 910	54 650	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	155 910	54 650	
19.03.01	Биотехнология	155 910		
20.03.01	Техносферная безопасность	155 910	54 650	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	155 910	54 650	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	187 470	66 040	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	155 910		
23.03.01	Технология транспортных процессов	155 910	54 650	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	155 910	54 650	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	155 910	54 650	
27.03.01	Стандартизация и метрология	155 910	54 650	
27.03.02	Управление качеством	155 910	54 650	
27.03.04	Управление в технических системах	155 910		
28.03.02	Наноинженерия	187 470		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	155 910	54 650	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	155 910		
38.03.01	Экономика	136 990	47 960	61 650
38.03.02	Менеджмент	136 990	47 960	
38.03.03	Управление персоналом	136 990	47 960	61 650
38.03.05	Бизнес-информатика	136 990	47 960	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	136 990	47 960	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	136 990	47 960	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	136 990	47 960	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	273 470		123 100

1	2	3	4	5
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	155 910		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	155 910		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	155 910		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	155 910	54 650	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	155 910		
20.05.01	Пожарная безопасность	155 910	54 650	
21.05.01	Прикладная геодезия	187 470		
21.05.04	Горное дело	187 470	66 040	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	155 910	54 650	
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	155 910	54 650	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	155 910	54 650	
38.05.01	Экономическая безопасность	136 990	47 960	
38.05.02	Таможенное дело	136 990	47 960	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	166 990		
08.04.01	Строительство	166 990	58 520	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	166 990		
09.04.02	Информационные системы и технологии	166 990		
09.04.04	Программная инженерия	166 990		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	166 990	58 520	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	166 990	58 520	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	166 990	58 520	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	166 990		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	166 990		75 240
15.04.06	Мехатроника и робототехника	166 990		
18.04.01	Химическая технология	166 990		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	166 990		
19.04.01	Биотехнология	166 990		
20.04.01	Техносферная безопасность	166 990	58 520	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	166 990	58 520	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	198 130	70 530	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	166 990		
23.04.01	Технология транспортных процессов	166 990		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	166 990	58 520	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	166 990	58 520	
27.04.01	Стандартизация и метрология	166 990	58 520	
27.04.02	Управление качеством	166 990	58 520	
27.04.04	Управление в технических системах	166 990		
28.04.03	Нanomатериалы	198 130		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	166 990		

1	2	3	4	5
38.04.01	Экономика	148 070	51 830	
38.04.02	Менеджмент	148 070	51 830	
38.04.03	Управление персоналом	148 070	51 830	
38.04.05	Бизнес-информатика	148 070	51 830	
38.04.08	Финансы и кредит	148 070	51 830	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	148 070	51 830	
41.04.06	Публичная политика	148 070		66 670
<u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	177 850		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	183 710		
1.4.10	Коллоидная химия	183 710		
1.5.15	Экология	183 710		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	183 710		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	183 710		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	183 710		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	183 710		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	183 710		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	183 710		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	183 710		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	183 710		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	183 710		
2.4.3	Электроэнергетика	183 710		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	203 770		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	183 710		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	183 710		
2.5.6	Технология машиностроения	183 710		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	183 710		
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	183 710		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	183 710		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	183 710		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	183 710		
2.9.9	Логистические транспортные системы	183 710		
2.10.3	Безопасность труда	183 710		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177 850		
5.4.7	Социология управления	177 850		
5.7.1	Онтология и теория познания	177 850		

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	148 290		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	148 290		
07.03.04	Градостроительство	148 290		
08.03.01	Строительство	148 290	51 860	66 280
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	148 290		
09.03.02	Информационные системы и технологии	148 290	51 860	
09.03.03	Прикладная информатика	148 290	51 860	
09.03.04	Программная инженерия	148 290		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	148 290	51 860	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	148 290	51 860	66 280
15.03.01	Машиностроение	148 290	51 860	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	148 290	51 860	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	148 290		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	148 290	51 860	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	148 290		
18.03.01	Химическая технология	148 290	51 860	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	148 290	51 860	
19.03.01	Биотехнология	148 290		
20.03.01	Техносферная безопасность	148 290	51 860	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	148 290	51 860	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	181 160	63 540	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	148 290		
23.03.01	Технология транспортных процессов	148 290	51 860	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	148 290	51 860	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	148 290	51 860	
27.03.01	Стандартизация и метрология	148 290	51 860	
27.03.02	Управление качеством	148 290	51 860	
27.03.04	Управление в технических системах	148 290		
28.03.02	Наноинженерия	181 160		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	148 290	51 860	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	148 290		
38.03.01	Экономика	128 300	44 870	57 650
38.03.02	Менеджмент	128 300	44 870	
38.03.03	Управление персоналом	128 300	44 870	57 650
38.03.05	Бизнес-информатика	128 300	44 870	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	128 300	44 870	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	128 300	44 870	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	128 300	44 870	

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	252 790		113 770
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	148 290		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	148 290		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	148 290		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	148 290	51 860	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	148 290		
20.05.01	Пожарная безопасность	148 290	51 860	
21.05.01	Прикладная геодезия	181 160		
21.05.04	Горное дело	181 160	63 540	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	148 290	51 860	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	148 290	51 860	
38.05.01	Экономическая безопасность	128 300	44 870	
38.05.02	Таможенное дело	128 300	44 870	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
08.04.01	Строительство		55 140	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		55 140	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		55 140	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		55 140	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			70 850
20.04.01	Техносферная безопасность		55 140	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		55 140	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		68 240	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		55 140	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		55 140	
27.04.01	Стандартизация и метрология		55 140	
27.04.02	Управление качеством		55 140	
38.04.01	Экономика		48 150	
38.04.02	Менеджмент		48 150	
38.04.03	Управление персоналом		48 150	
38.04.05	Бизнес-информатика		48 150	
38.04.08	Финансы и кредит		48 150	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		48 150	
41.04.06	Публичная политика			62 020
<u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	163 030		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	170 890		
1.4.10	Коллоидная химия	170 890		
1.5.15	Экология	170 890		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	170 890		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	170 890		

1	2	3	4	5
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	170 890		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	170 890		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	170 890		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	170 890		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	170 890		
2.1.16	Охрана труда в строительстве	170 890		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	170 890		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	170 890		
2.4.3	Электроэнергетика	170 890		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	200 810		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	170 890		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	170 890		
2.5.6	Технология машиностроения	170 890		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	170 890		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	170 890		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	170 890		
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	170 890		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	170 890		
2.10.3	Безопасность труда	170 890		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	163 030		
5.4.7	Социология управления	163 030		
5.7.1	Онтология и теория познания	163 030		

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	158 660		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	158 660		
07.03.04	Градостроительство	158 660		
08.03.01	Строительство	158 660	56 780	71 410
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	158 660		
09.03.02	Информационные системы и технологии	158 660	56 780	
09.03.03	Прикладная информатика	158 660	56 780	
09.03.04	Программная инженерия	158 660		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	158 660	56 780	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	158 660	56 780	71 410
15.03.01	Машиностроение	158 660	56 780	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	158 660	56 780	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	158 660		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	158 660	56 780	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	158 660		
18.03.01	Химическая технология	158 660	56 780	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	158 660	56 780	
19.03.01	Биотехнология	158 660		
20.03.01	Техносферная безопасность	158 660	56 780	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	158 660	56 780	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	191 530	69 010	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	158 660		
23.03.01	Технология транспортных процессов	158 660	56 780	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	158 660	56 780	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	158 660	56 780	
27.03.01	Стандартизация и метрология	158 660	56 780	
27.03.02	Управление качеством	158 660	56 780	
27.03.04	Управление в технических системах	158 660		
28.03.02	Наноинженерия	191 530		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	158 660	56 780	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	158 660		
38.03.01	Экономика	138 020	49 240	62 130
38.03.02	Менеджмент	138 020	49 240	
38.03.03	Управление персоналом	138 020	49 240	62 130
38.03.05	Бизнес-информатика	138 020	49 240	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	138 020	49 240	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	138 020	49 240	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	138 020	49 240	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	274 990		123 610

1	2	3	4	5
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	158 660		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	158 660		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	158 660		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	158 660	56 780	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	158 660		
20.05.01	Пожарная безопасность	158 660	56 780	
21.05.01	Прикладная геодезия	191 530		
21.05.04	Горное дело	191 530	69 010	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	158 660	56 780	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	158 660	56 780	
38.05.01	Экономическая безопасность	138 020	49 240	
38.05.02	Таможенное дело	138 020	49 240	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
08.04.01	Строительство		60 590	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		60 590	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		60 590	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		60 590	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			76 220
20.04.01	Техносферная безопасность		60 590	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		60 590	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		73 700	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		60 590	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		60 590	
27.04.01	Стандартизация и метрология		60 590	
27.04.02	Управление качеством		60 590	
38.04.01	Экономика		52 960	
38.04.02	Менеджмент		52 960	
38.04.03	Управление персоналом		52 960	
38.04.05	Бизнес-информатика		52 960	
38.04.08	Финансы и кредит		52 960	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		52 960	
41.04.06	Публичная политика			66 930
<u>Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	177 680		
1.3.8	Физика конденсированного состояния	184 880		
1.4.10	Коллоидная химия	184 880		
1.5.15	Экология	184 880		
1.6.16	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	184 880		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	184 880		

1	2	3	4	5
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	184 880		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	184 880		
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	184 880		
2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	184 880		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	184 880		
2.1.16	Охрана труда в строительстве	184 880		
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	184 880		
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	184 880		
2.4.3	Электроэнергетика	184 880		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	209 570		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	184 880		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	184 880		
2.5.6	Технология машиностроения	184 880		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	184 880		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	184 880		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	184 880		
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	184 880		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	184 880		
2.10.3	Безопасность труда	184 880		
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177 680		
5.4.7	Социология управления	177 680		
5.7.1	Онтология и теория познания	177 680		

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
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	144 930		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144 930		
07.03.04	Градостроительство	144 930		
08.03.01	Строительство	144 930	54 010	64 500
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144 930		
09.03.02	Информационные системы и технологии	144 930	54 010	
09.03.03	Прикладная информатика	144 930	54 010	
09.03.04	Программная инженерия	144 930		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 930	54 010	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	144 930	54 010	64 500
15.03.01	Машиностроение	144 930	54 010	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144 930	54 010	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144 930		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 930	54 010	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	144 930		
18.03.01	Химическая технология	144 930	54 010	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144 930	54 010	
19.03.01	Биотехнология	144 930		
20.03.01	Техносферная безопасность	144 930	54 010	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	144 930	54 010	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	179 610	67 040	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144 930		
23.03.01	Технология транспортных процессов	144 930	54 010	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	144 930	54 010	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144 930	54 010	
27.03.01	Стандартизация и метрология	144 930	54 010	
27.03.02	Управление качеством	144 930	54 010	
27.03.04	Управление в технических системах	144 930		
28.03.02	Наноинженерия	179 610		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	144 930	54 010	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144 930		
38.03.01	Экономика	124 840	46 070	55 980
38.03.02	Менеджмент	124 840	46 070	
38.03.03	Управление персоналом	124 840	46 070	55 980
38.03.05	Бизнес-информатика	124 840	46 070	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	124 840	46 070	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	124 840	46 070	

1	2	3	4	5
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	124 840		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	245 830		110 590
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144 930		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	144 930		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	144 930		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	144 930	54 010	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	144 930		
20.05.01	Пожарная безопасность	144 930	54 010	
21.05.01	Прикладная геодезия	179 610		
21.05.04	Горное дело	179 610	67 040	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144 930	54 010	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	144 930	54 010	
38.05.01	Экономическая безопасность	124 840	46 070	
38.05.02	Таможенное дело	124 840		
<u>Направления подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.3.8	Физика конденсированного состояния	165 640		
1.4.10	Коллоидная химия	165 640		
1.5.15	Экология	165 640		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	165 640		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	165 640		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	165 640		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	165 640		
2.4.3	Электроэнергетика	165 640		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	165 640		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	165 640		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	165 640		
2.5.6	Технология машиностроения	165 640		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	165 640		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	165 640		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	165 640		

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	157 760		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	157 760		
07.03.04	Градостроительство	157 760		
08.03.01	Строительство	157 760	59 890	71 070
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	157 760		
09.03.02	Информационные системы и технологии	157 760	59 890	
09.03.03	Прикладная информатика	157 760	59 890	
09.03.04	Программная инженерия	157 760		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	157 760	59 890	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	157 760	59 890	71 070
15.03.01	Машиностроение	157 760	59 890	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	157 760	59 890	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	157 760		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	157 760	59 890	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	157 760		
18.03.01	Химическая технология	157 760	59 890	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	157 760	59 890	
19.03.01	Биотехнология	157 760		
20.03.01	Техносферная безопасность	157 760	59 890	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	157 760	59 890	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	191 660	72 800	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	157 760		
23.03.01	Технология транспортных процессов	157 760	59 890	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	157 760	59 890	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	157 760	59 890	
27.03.01	Стандартизация и метрология	157 760	59 890	
27.03.02	Управление качеством	157 760	59 890	
27.03.04	Управление в технических системах	157 760		
28.03.02	Наноинженерия	191 660		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	157 760	59 890	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	157 760		
38.03.01	Экономика	136 750	51 950	61 620
38.03.02	Менеджмент	136 750	51 950	
38.03.03	Управление персоналом	136 750	51 950	61 620
38.03.05	Бизнес-информатика	136 750	51 950	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	136 750	51 950	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	136 750	51 950	

1	2	3	4	5
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	136 750		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	272 170		122 570
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	157 760		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	157 760		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	157 760		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	157 760	59 890	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	157 760		
20.05.01	Пожарная безопасность	157 760	59 890	
21.05.01	Прикладная геодезия	191 660		
21.05.04	Горное дело	191 660	72 800	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	157 760	59 890	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	157 760	59 890	
38.05.01	Экономическая безопасность	136 750	51 950	
38.05.02	Таможенное дело	136 750		
<u>Направления подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.3.8	Физика конденсированного состояния	182 980		
1.4.10	Коллоидная химия	182 980		
1.5.15	Экология	182 980		
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	182 980		
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	182 980		
2.1.5	Строительные материалы и изделия	182 980		
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	182 980		
2.4.3	Электроэнергетика	182 980		
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	182 980		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	182 980		
2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	182 980		
2.5.6	Технология машиностроения	182 980		
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	182 980		
2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	182 980		
2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	182 980		

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 5-го курса, граждан РФ, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	150 730		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	150 730		
07.03.04	Градостроительство	150 730		
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		69 710	
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	58 200
38.03.02	Менеджмент		47 910	
38.03.03	Управление персоналом		47 910	58 200
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		95 350	
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	150 730		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	150 730		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	150 730		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	150 730	56 170	

1	2	3	4	5
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	150 730		
20.05.01	Пожарная безопасность	150 730	56 170	
21.05.01	Прикладная геодезия	186 780		
21.05.04	Горное дело	186 780	69 710	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	150 730	56 170	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	150 730	56 170	
38.05.01	Экономическая безопасность	129 830	47 910	
<u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
03.06.01	Физика и астрономия		63 840	
04.06.01	Химические науки		63 840	
08.06.01	Техника и технологии строительства		63 840	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		63 840	
13.06.01	Электро- и теплотехника		63 840	
15.06.01	Машиностроение		63 840	
18.06.01	Химическая технология		63 840	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		63 840	
20.06.01	Техносферная безопасность		63 840	
27.06.01	Управление в технических системах		63 840	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов/аспирантов 5-го курса, рублей		
		Очная форма	Заочная форма	Очно-заочная форма
1	2	3	4	5
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	157 980		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	157 980		
07.03.04	Градостроительство	157 980		
08.03.01	Строительство		61 690	71 030
09.03.02	Информационные системы и технологии		61 690	
09.03.03	Прикладная информатика		61 690	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		61 690	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		61 690	71 030
15.03.01	Машиностроение		61 690	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		61 690	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		61 690	
18.03.01	Химическая технология		61 690	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		61 690	
20.03.01	Техносферная безопасность		61 690	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		61 690	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		75 240	
23.03.01	Технология транспортных процессов		61 690	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		61 690	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		61 690	
27.03.01	Стандартизация и метрология		61 690	
27.03.02	Управление качеством		61 690	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		61 690	
38.03.01	Экономика		53 300	61 450
38.03.02	Менеджмент		53 300	
38.03.03	Управление персоналом		53 300	61 450
38.03.05	Бизнес-информатика		53 300	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		53 300	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		53 300	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		105 430	
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	157 980		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	157 980		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	157 980		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	157 980	61 690	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	157 980		

1	2	3	4	5
20.05.01	Пожарная безопасность	157 980	61 690	
21.05.01	Прикладная геодезия	192 860		
21.05.04	Горное дело	192 860	75 240	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	157 980	61 690	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	157 980	61 690	
38.05.01	Экономическая безопасность	136 780	53 300	
<u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
03.06.01	Физика и астрономия		70 440	
04.06.01	Химические науки		70 440	
08.06.01	Техника и технологии строительства		70 440	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		70 440	
13.06.01	Электро- и теплотехника		70 440	
15.06.01	Машиностроение		70 440	
18.06.01	Химическая технология		70 440	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		70 440	
20.06.01	Техносферная безопасность		70 440	
27.06.01	Управление в технических системах		70 440	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения для студентов/аспирантов 6-го курса, граждан РФ, 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	148 860		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	148 860		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	148 860		
20.05.01	Пожарная безопасность		58 250	
21.05.04	Горное дело	184 470	72 290	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		58 250	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		58 250	
38.05.01	Экономическая безопасность		48 920	

Код специальности, направления подготовки	Наименование специальности, направления подготовки	Годовая стоимость обучения иностранных студентов/аспирантов 6-го курса, 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	163 620		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	163 620		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	163 620		
20.05.01	Пожарная безопасность		63 960	
21.05.04	Горное дело	201 850	79 120	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		63 960	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		63 960	
38.05.01	Экономическая безопасность		53 770	

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для студентов 7-го курса заочной формы, граждан РФ и иностранцев граждан, рублей
1	2	3
<u>Программы подготовки специалистов</u>		
21.05.04	Горное дело	74 440

Стоимость
платных образовательных услуг
для специалистов среднего звена
на 2025-2026 учебный год

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ, 2-го курса, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	93 630
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	93 630
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	93 630
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	93 630
09.02.07	Информационные системы и программирование	93 630
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	93 630
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	93 630
19.02.01	Биохимическое производство	93 630
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	93 630
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	96 450
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	87 780

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 2-го курса, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	101 360
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	101 360
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	101 360
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	101 360
09.02.07	Информационные системы и программирование	101 360
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	101 360
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	101 360
19.02.01	Биохимическое производство	101 360
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	101 360
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	105 850
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	99 690

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, граждан РФ, 3-го курса, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	90 850
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	90 850
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	90 850
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	90 850
09.02.07	Информационные системы и программирование	90 850
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	90 850
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	90 850
19.02.01	Биохимическое производство	90 850
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	90 850
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	99 690
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	85 500

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 3-го курса, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	103 870
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	103 870
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	103 870
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	103 870
09.02.07	Информационные системы и программирование	103 870
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	103 870
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	103 870
19.02.01	Биохимическое производство	103 870
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	103 870
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	108 530
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	101 880

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, 4-го курса, граждан РФ, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	90 450
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	90 450
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	90 450
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	90 450
09.02.07	Информационные системы и программирование	90 450
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	90 450
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	90 450
20.02.01	Рационального использование природоохозяйственных комплексов	90 450
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	99 980

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 4-го курса, рублей
<u>Программы подготовки специалистов среднего звена</u>		
07.02.01	Архитектура	109 570
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	109 570
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	109 570
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	109 570
09.02.07	Информационные системы и программирование	109 570
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	109 570
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	109 570
20.02.01	Рационального использование природоохозяйственных комплексов	109 570
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	114 490