

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

ПРИКАЗ

« 24 » 04 2024 г.

г. Белгород

№ 4/126

**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. № 450-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 24.04.2024 г., протокол № 10, **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить на 2024-2025 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 2024 год, согласно приложениям №№ 1-2.

Ректор

 **БГТУ** ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ
им. В. Г. Шухова ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Ф.И.О.: Глаголев Сергей Николаевич
Должность: Ректор
Уникальный ключ: 2c649776ce03da0494ed73c86a12c16e

С.Н. Глаголев

Стоимость
платных образовательных услуг
на 2024-2025 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	141 910		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	141 910		
07.03.04	Градостроительство	141 910		
08.03.01	Строительство	141 910	49 630	63 430
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	141 910		
09.03.02	Информационные системы и технологии	141 910	49 630	
09.03.03	Прикладная информатика	141 910	49 630	
09.03.04	Программная инженерия	141 910		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	141 910	49 630	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	141 910	49 630	63 430
15.03.01	Машиностроение	141 910	49 630	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	141 910	49 630	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	141 910		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	141 910	49 630	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	141 910		
18.03.01	Химическая технология	141 910	49 630	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	141 910	49 630	
19.03.01	Биотехнология	141 910		
20.03.01	Техносферная безопасность	141 910	49 630	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	141 910	49 630	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	173 360	60 810	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	141 910		
23.03.01	Технология транспортных процессов	141 910	49 630	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	141 910	49 630	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	141 910	49 630	
27.03.01	Стандартизация и метрология	141 910	49 630	
27.03.02	Управление качеством	141 910	49 630	
27.03.04	Управление в технических системах	141 910		
28.03.02	Наноинженерия	173 360		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	141 910	49 630	

1	2	3	4	5
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	141 910		
38.03.01	Экономика	122 780	42 940	55 170
38.03.02	Менеджмент	122 780	42 940	
38.03.03	Управление персоналом	122 780	42 940	55 170
38.03.05	Бизнес-информатика	122 780	42 940	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	122 780	42 940	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	122 780	42 940	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	122 780	42 940	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	241 910		108 880
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	141 910		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	141 910		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	141 910		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	141 910	49 630	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	141 910		
20.05.01	Пожарная безопасность	141 910	49 630	
21.05.01	Прикладная геодезия	173 360		
21.05.04	Горное дело	173 360	60 810	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	141 910	49 630	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	141 910	49 630	
38.05.01	Экономическая безопасность	122 780	42 940	
38.05.02	Таможенное дело	122 780	42 940	
<u>Направления подготовки магистров</u>				
07.04.01	Архитектура	150 680		
08.04.01	Строительство	150 680	52 770	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	150 680		
09.04.02	Информационные системы и технологии	150 680		
09.04.04	Программная инженерия	150 680		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	150 680	52 770	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	150 680	52 770	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	150 680	52 770	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	150 680		
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	150 680		67 800
15.04.06	Мехатроника и робототехника	150 680		
18.04.01	Химическая технология	150 680		
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	150 680		
19.04.01	Биотехнология	150 680		
20.04.01	Техносферная безопасность	150 680	52 770	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	150 680	52 770	

1	2	3	4	5
21.04.02	Землеустройство и кадастры	185 480	65 310	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	150 680		
23.04.01	Технология транспортных процессов	150 680		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	150 680	52 770	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	150 680	52 770	
27.04.01	Стандартизация и метрология	150 680	52 770	
27.04.02	Управление качеством	150 680	52 770	
27.04.04	Управление в технических системах	150 680		
28.04.03	Наноматериалы	185 480		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	150 680		
38.04.01	Экономика	131 770	46 080	
38.04.02	Менеджмент	131 770	46 080	
38.04.03	Управление персоналом	131 770	46 080	
38.04.05	Бизнес-информатика	131 770	46 080	
38.04.08	Финансы и кредит	131 770	46 080	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	131 770	46 080	
41.04.06	Публичная политика	131 770		59 350
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	156 010		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	163 540		
1.4.10.	Коллоидная химия	163 540		
1.5.15.	Экология	163 540		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	163 540		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	163 540		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	163 540		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	163 540		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	163 540		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	163 540		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	163 540		
2.1.16	Охрана труда в строительстве	163 540		
2.10.3	Безопасность труда	163 540		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	163 540		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	163 540		
2.4.3.	Электроэнергетика	163 540		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	192 170		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	163 540		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	163 540		

1	2	3	4	5
2.5.6.	Технология машиностроения	163 540		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	163 540		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	163 540		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	163 540		
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	163 540		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	163 540		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	156 010		
5.4.7.	Социология управления	156 010		
5.7.1.	Онтология и теория познания	156 010		

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
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	54 340	68 340
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	151 830		
09.03.02	Информационные системы и технологии	151 830	54 340	
09.03.03	Прикладная информатика	151 830	54 340	
09.03.04	Программная инженерия	151 830		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	151 830	54 340	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	151 830	54 340	68 340
15.03.01	Машиностроение	151 830	54 340	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	151 830	54 340	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151 830		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151 830	54 340	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	151 830		
18.03.01	Химическая технология	151 830	54 340	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151 830	54 340	
19.03.01	Биотехнология	151 830		
20.03.01	Техносферная безопасность	151 830	54 340	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	151 830	54 340	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	183 290	66 040	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	151 830		
23.03.01	Технология транспортных процессов	151 830	54 340	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	151 830	54 340	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	151 830	54 340	
27.03.01	Стандартизация и метрология	151 830	54 340	
27.03.02	Управление качеством	151 830	54 340	
27.03.04	Управление в технических системах	151 830		
28.03.02	Наноинженерия	183 290		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	151 830	54 340	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	151 830		
38.03.01	Экономика	132 080	47 120	59 460
38.03.02	Менеджмент	132 080	47 120	
38.03.03	Управление персоналом	132 080	47 120	59 460
38.03.05	Бизнес-информатика	132 080	47 120	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	132 080	47 120	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	132 080	47 120	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	132 080	47 120	

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	263 150		118 290
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	54 340	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	151 830		
20.05.01	Пожарная безопасность	151 830	54 340	
21.05.01	Прикладная геодезия	183 290		
21.05.04	Горное дело	183 290	66 040	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	151 830	54 340	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	151 830	54 340	
38.05.01	Экономическая безопасность	132 080	47 120	
38.05.02	Таможенное дело	132 080	47 120	
Направления подготовки магистров				
07.04.01	Архитектура	162 070		
08.04.01	Строительство	162 070	57 990	
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	57 990	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	162 070	57 990	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	162 070	57 990	
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	57 990	
20.04.02	Природообустройство и водопользование	162 070	57 990	
21.04.02	Землеустройство и кадастры	195 860	70 530	
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	57 990	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	162 070	57 990	
27.04.01	Стандартизация и метрология	162 070	57 990	
27.04.02	Управление качеством	162 070	57 990	
27.04.04	Управление в технических системах	162 070		
28.04.03	Наноматериалы	195 860		
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	162 070		

1	2	3	4	5
38.04.01	Экономика	142 370	50 680	
38.04.02	Менеджмент	142 370	50 680	
38.04.03	Управление персоналом	142 370	50 680	
38.04.05	Бизнес-информатика	142 370	50 680	
38.04.08	Финансы и кредит	142 370	50 680	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	142 370	50 680	
41.04.06	Публичная политика	142 370		64 050
Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	170 030		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	176 920		
1.4.10.	Коллоидная химия	176 920		
1.5.15.	Экология	176 920		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	176 920		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	176 920		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	176 920		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	176 920		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	176 920		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	176 920		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	176 920		
2.1.16	Охрана труда в строительстве	176 920		
2.10.3	Безопасность труда	176 920		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	176 920		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	176 920		
2.4.3.	Электроэнергетика	176 920		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	200 550		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	176 920		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	176 920		
2.5.6.	Технология машиностроения	176 920		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	176 920		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	176 920		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	176 920		
2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	176 920		
2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	176 920		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	170 030		
5.4.7.	Социология управления	170 030		
5.7.1.	Онтология и теория познания	170 030		

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	138 690		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	138 690		
07.03.04	Градостроительство	138 690		
08.03.01	Строительство	138 690	51 690	61 730
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	138 690		
09.03.02	Информационные системы и технологии	138 690	51 690	
09.03.03	Прикладная информатика	138 690	51 690	
09.03.04	Программная инженерия	138 690		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138 690	51 690	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	138 690	51 690	61 730
15.03.01	Машиностроение	138 690	51 690	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	138 690	51 690	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	138 690		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	138 690	51 690	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	138 690		
18.03.01	Химическая технология	138 690	51 690	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	138 690	51 690	
19.03.01	Биотехнология	138 690		
20.03.01	Техносферная безопасность	138 690	51 690	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	138 690	51 690	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	171 880	64 160	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	138 690		
23.03.01	Технология транспортных процессов	138 690	51 690	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	138 690	51 690	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	138 690	51 690	
27.03.01	Стандартизация и метрология	138 690	51 690	
27.03.02	Управление качеством	138 690	51 690	
27.03.04	Управление в технических системах	138 690		
28.03.02	Наноинженерия	171 880		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	138 690	51 690	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	138 690		
38.03.01	Экономика	119 470	44 090	53 570
38.03.02	Менеджмент	119 470	44 090	
38.03.03	Управление персоналом	119 470	44 090	53 570
38.03.05	Бизнес-информатика	119 470	44 090	

1	2	3	4	5
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	119 470	44 090	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	119 470	44 090	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	119 470		
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	235 250		105 830
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	138 690		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	138 690		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	138 690		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	138 690	51 690	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	138 690		
20.05.01	Пожарная безопасность	138 690	51 690	
21.05.01	Прикладная геодезия	171 880		
21.05.04	Горное дело	171 880	64 160	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	138 690	51 690	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	138 690	51 690	
38.05.01	Экономическая безопасность	119 470	44 090	
38.05.02	Таможенное дело	119 470		
<u>Направления подготовки магистров</u>				
08.04.01	Строительство		54 560	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		54 560	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		54 560	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		54 560	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			66 250
20.04.01	Техносферная безопасность		54 560	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		54 560	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		67 900	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		54 560	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		54 560	
27.04.01	Стандартизация и метрология		54 560	
27.04.02	Управление качеством		54 560	
38.04.01	Экономика		47 180	
38.04.02	Менеджмент		47 180	
38.04.03	Управление персоналом		47 180	
38.04.05	Бизнес-информатика		47 180	
38.04.08	Финансы и кредит		47 180	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		47 180	
41.04.06	Публичная политика			57 430
<u>Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре</u>				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	158 510		

1	2	3	4	5
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	158 510		
1.4.10.	Коллоидная химия	158 510		
1.5.15.	Экология	158 510		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	158 510		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	158 510		
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	158 510		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	158 510		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	158 510		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	158 510		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	158 510		
2.10.3	Безопасность труда	158 510		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	158 510		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	158 510		
2.4.3.	Электроэнергетика	158 510		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	158 510		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	158 510		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	158 510		
2.5.6.	Технология машиностроения	158 510		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	158 510		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	158 510		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	158 510		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	150 420		
5.4.7.	Социология управления	150 420		
5.7.1.	Онтология и теория познания	150 420		

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
<u>Направления подготовки бакалавров</u>				
07.03.01	Архитектура	150 970		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	150 970		
07.03.04	Градостроительство	150 970		
08.03.01	Строительство	150 970	57 320	68 010
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	150 970		
09.03.02	Информационные системы и технологии	150 970	57 320	
09.03.03	Прикладная информатика	150 970	57 320	
09.03.04	Программная инженерия	150 970		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	150 970	57 320	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	150 970	57 320	68 010
15.03.01	Машиностроение	150 970	57 320	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	150 970	57 320	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	150 970		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	150 970	57 320	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	150 970		
18.03.01	Химическая технология	150 970	57 320	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	150 970	57 320	
19.03.01	Биотехнология	150 970		
20.03.01	Техносферная безопасность	150 970	57 320	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	150 970	57 320	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	183 410	69 670	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	150 970		
23.03.01	Технология транспортных процессов	150 970	57 320	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	150 970	57 320	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	150 970	57 320	
27.03.01	Стандартизация и метрология	150 970	57 320	
27.03.02	Управление качеством	150 970	57 320	
27.03.04	Управление в технических системах	150 970		
28.03.02	Наноинженерия	183 410		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	150 970	57 320	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	150 970		
38.03.01	Экономика	130 870	49 720	58 970
38.03.02	Менеджмент	130 870	49 720	
38.03.03	Управление персоналом	130 870	49 720	58 970
38.03.05	Бизнес-информатика	130 870	49 720	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	130 870	49 720	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	130 870	49 720	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	130 870		

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	260 450		117 300
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	150 970		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	150 970		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	150 970		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	150 970	57 320	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	150 970		
20.05.01	Пожарная безопасность	150 970	57 320	
21.05.01	Прикладная геодезия	183 410		
21.05.04	Горное дело	183 410	69 670	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	150 970	57 320	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	150 970	57 320	
38.05.01	Экономическая безопасность	130 870	49 720	
38.05.02	Таможенное дело	130 870		
Направления подготовки магистров				
08.04.01	Строительство		61 180	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника		61 180	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника		61 180	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		61 180	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств			72 530
20.04.01	Техносферная безопасность		61 180	
20.04.02	Природообустройство и водопользование		61 180	
21.04.02	Землеустройство и кадастры		74 410	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		61 180	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		61 180	
27.04.01	Стандартизация и метрология		61 180	
27.04.02	Управление качеством		61 180	
38.04.01	Экономика		53 460	
38.04.02	Менеджмент		53 460	
38.04.03	Управление персоналом		53 460	
38.04.05	Бизнес-информатика		53 460	
38.04.08	Финансы и кредит		53 460	
38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		53 460	
41.04.06	Публичная политика			63 490
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	175 110		
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	175 110		
1.4.10.	Коллоидная химия	175 110		
1.5.15.	Экология	175 110		
1.6.16.	Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия	175 110		
2.1.1.	Строительные конструкции, здания и сооружения	175 110		

1	2	3	4	5
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	175 110		
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	175 110		
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	175 110		
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	175 110		
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	175 110		
2.10.3	Безопасность труда	175 110		
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	175 110		
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	175 110		
2.4.3.	Электроэнергетика	175 110		
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	175 110		
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	175 110		
2.5.4.	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	175 110		
2.5.6.	Технология машиностроения	175 110		
2.5.21.	Машины, агрегаты и технологические процессы	175 110		
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	175 110		
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	175 110		
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	167 830		
5.4.7.	Социология управления	167 830		
5.7.1.	Онтология и теория познания	167 830		

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	144 240		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	144 240		
07.03.04	Градостроительство	144 240		
08.03.01	Строительство	144 240	53 760	64 200
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	144 240		
09.03.02	Информационные системы и технологии	144 240	53 760	
09.03.03	Прикладная информатика	144 240	53 760	
09.03.04	Программная инженерия	144 240		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	144 240	53 760	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	144 240	53 760	64 200
15.03.01	Машиностроение	144 240	53 760	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	144 240	53 760	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	144 240		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	144 240	53 760	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	144 240		
18.03.01	Химическая технология	144 240	53 760	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	144 240	53 760	
19.03.01	Биотехнология	144 240		
20.03.01	Техносферная безопасность	144 240	53 760	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	144 240	53 760	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	178 740	66 710	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	144 240		
23.03.01	Технология транспортных процессов	144 240	53 760	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	144 240	53 760	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	144 240	53 760	
27.03.01	Стандартизация и метрология	144 240	53 760	
27.03.02	Управление качеством	144 240	53 760	
27.03.04	Управление в технических системах	144 240		
28.03.02	Наноинженерия	178 740		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	144 240	53 760	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	144 240		
38.03.01	Экономика	124 240	45 850	55 700
38.03.02	Менеджмент	124 240	45 850	
38.03.03	Управление персоналом	124 240	45 850	55 700
38.03.05	Бизнес-информатика	124 240	45 850	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	124 240	45 850	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	124 240	45 850	

1	2	3	4	5
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	244 650	91 250	
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	144 240		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	144 240		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	144 240		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	144 240	53 760	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	144 240		
20.05.01	Пожарная безопасность	144 240	53 760	
21.05.01	Прикладная геодезия	178 740		
21.05.04	Горное дело	178 740	66 710	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	144 240	53 760	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	144 240	53 760	
38.05.01	Экономическая безопасность	124 240	45 850	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия	164 850	61 100	
04.06.01	Химические науки	164 850	61 100	
05.06.01	Науки о Земле		61 100	
07.06.01	Архитектура		61 100	
08.06.01	Техника и технологии строительства	164 850	61 100	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	164 850	61 100	
13.06.01	Электро- и теплотехника	164 850	61 100	
15.06.01	Машиностроение	164 850	61 100	
18.06.01	Химическая технология	164 850	61 100	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	164 850	61 100	
20.06.01	Техносферная безопасность	164 850	61 100	
27.06.01	Управление в технических системах	164 850	61 100	
38.06.01	Экономика		57 430	
39.06.01	Социологические науки		57 430	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		57 430	

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	151 180		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	151 180		
07.03.04	Градостроительство	151 180		
08.03.01	Строительство	151 180	59 040	67 980
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	151 180		
09.03.02	Информационные системы и технологии	151 180	59 040	
09.03.03	Прикладная информатика	151 180	59 040	
09.03.04	Программная инженерия	151 180		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	151 180	59 040	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	151 180	59 040	67 980
15.03.01	Машиностроение	151 180	59 040	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	151 180	59 040	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	151 180		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151 180	59 040	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	151 180		
18.03.01	Химическая технология	151 180	59 040	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	151 180	59 040	
19.03.01	Биотехнология	151 180		
20.03.01	Техносферная безопасность	151 180	59 040	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	151 180	59 040	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	184 560	72 000	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	151 180		
23.03.01	Технология транспортных процессов	151 180	59 040	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	151 180	59 040	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	151 180	59 040	
27.03.01	Стандартизация и метрология	151 180	59 040	
27.03.02	Управление качеством	151 180	59 040	
27.03.04	Управление в технических системах	151 180		
28.03.02	Наноинженерия	184 560		
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	151 180	59 040	
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	151 180		
38.03.01	Экономика	130 890	51 010	58 810
38.03.02	Менеджмент	130 890	51 010	
38.03.03	Управление персоналом	130 890	51 010	58 810
38.03.05	Бизнес-информатика	130 890	51 010	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	130 890	51 010	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки	130 890	51 010	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	259 220	100 890	

1	2	3	4	5
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	151 180		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	151 180		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	151 180		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	151 180	59 040	
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	151 180		
20.05.01	Пожарная безопасность	151 180	59 040	
21.05.01	Прикладная геодезия	184 560		
21.05.04	Горное дело	184 560	72 000	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	151 180	59 040	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	151 180	59 040	
38.05.01	Экономическая безопасность	130 890	51 010	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия	174 520	67 410	
04.06.01	Химические науки	174 520	67 410	
05.06.01	Науки о Земле		67 410	
07.06.01	Архитектура		67 410	
08.06.01	Техника и технологии строительства	174 520	67 410	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	174 520	67 410	
13.06.01	Электро- и теплотехника	174 520	67 410	
15.06.01	Машиностроение	174 520	67 410	
18.06.01	Химическая технология	174 520	67 410	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	174 520	67 410	
20.06.01	Техносферная безопасность	174 520	67 410	
27.06.01	Управление в технических системах	174 520	67 410	
38.06.01	Экономика		64 990	
39.06.01	Социологические науки		64 990	
47.06.01	Философия, этика и религиоведение		64 990	

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
Направления подготовки бакалавров				
07.03.01	Архитектура	142 450		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	142 450		
07.03.04	Градостроительство	142 450		
08.03.01	Строительство		55 750	85 480
09.03.02	Информационные системы и технологии		55 750	
09.03.03	Прикладная информатика		55 750	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		55 750	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		55 750	85 480
15.03.01	Машиностроение		55 750	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		55 750	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		55 750	
18.03.01	Химическая технология		55 750	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		55 750	
20.03.01	Техносферная безопасность		55 750	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		55 750	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		69 180	
23.03.01	Технология транспортных процессов		55 750	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		55 750	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		55 750	
27.03.01	Стандартизация и метрология		55 750	
27.03.02	Управление качеством		55 750	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		55 750	
38.03.01	Экономика		46 820	
38.03.02	Менеджмент		46 820	
38.03.03	Управление персоналом		46 820	
38.03.05	Бизнес-информатика		46 820	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		46 820	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		46 820	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		94 630	
Программы подготовки специалистов				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	142 450		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	142 450		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	142 450		

1	2	3	4	5
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	142 450		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	142 450		
20.05.01	Пожарная безопасность	142 450	55 750	
21.05.01	Прикладная геодезия	176 530		
21.05.04	Горное дело	176 530	69 180	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	142 450	55 750	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	142 450	55 750	
38.05.01	Экономическая безопасность	122 700	46 820	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия		63 360	
04.06.01	Химические науки		63 360	
08.06.01	Техника и технологии строительства		63 360	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		63 360	
13.06.01	Электро- и теплотехника		63 360	
15.06.01	Машиностроение		63 360	
18.06.01	Химическая технология		63 360	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		63 360	
20.06.01	Техносферная безопасность		63 360	
27.06.01	Управление в технических системах		63 360	

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	156 580		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	156 580		
07.03.04	Градостроительство	156 580		
08.03.01	Строительство		61 210	93 910
09.03.02	Информационные системы и технологии		61 210	
09.03.03	Прикладная информатика		61 210	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника		61 210	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		61 210	93 910
15.03.01	Машиностроение		61 210	
15.03.02	Технологические машины и оборудование		61 210	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		61 210	
18.03.01	Химическая технология		61 210	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		61 210	
20.03.01	Техносферная безопасность		61 210	
20.03.02	Природообустройство и водопользование		61 210	
21.03.02	Землеустройство и кадастры		75 720	
23.03.01	Технология транспортных процессов		61 210	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		61 210	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		61 210	
27.03.01	Стандартизация и метрология		61 210	
27.03.02	Управление качеством		61 210	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов		61 210	
38.03.01	Экономика		51 460	
38.03.02	Менеджмент		51 460	
38.03.03	Управление персоналом		51 460	
38.03.05	Бизнес-информатика		51 460	
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура		51 460	
41.03.06	Публичная политика и социальные науки		51 460	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы		104 610	
<u>Программы подготовки специалистов</u>				
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	156 580		
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	156 580		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	156 580		

1	2	3	4	5
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	156 580		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	156 580		
20.05.01	Пожарная безопасность	156 580	61 210	
21.05.01	Прикладная геодезия	193 160		
21.05.04	Горное дело	193 160	75 720	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	156 580	61 210	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	156 580	61 210	
38.05.01	Экономическая безопасность	134 760	51 460	
Направления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
03.06.01	Физика и астрономия		69 880	
04.06.01	Химические науки		69 880	
08.06.01	Техника и технологии строительства		69 880	
09.06.01	Информатика и вычислительная техника		69 880	
13.06.01	Электро- и теплотехника		69 880	
15.06.01	Машиностроение		69 880	
18.06.01	Химическая технология		69 880	
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии		69 880	
20.06.01	Техносферная безопасность		69 880	
27.06.01	Управление в технических системах		69 880	

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	146 700		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	146 700		
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	146 700		
20.05.01	Пожарная безопасность		57 410	
21.05.04	Горное дело	181 830	71 240	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства		57 410	
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей		57 410	
38.05.01	Экономическая безопасность		48 230	

Код специальности	Наименование специальности	Годовая стоимость обучения для студентов 7-го курса заочной формы, граждан РФ и иностранных граждан, рублей
1	2	3
<u>Программы подготовки специалистов</u>		
21.05.04	Горное дело	52 970

Стоимость
платных образовательных услуг
для специалистов среднего звена
на 2024-2025 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	86 940
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	86 940
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	86 940
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	86 940
09.02.07	Информационные системы и программирование	86 940
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	86 940
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	86 940
19.02.01	Биохимическое производство	86 940
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	86 940
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	95 400
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	81 820

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	99 400
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	99 400
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	99 400
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	99 400
09.02.07	Информационные системы и программирование	99 400
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	99 400
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	99 400
19.02.01	Биохимическое производство	99 400
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	99 400
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	103 860
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	97 500

Код специальности	Наименование специальности, профессии	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения, 3-го курса, граждан РФ, рублей
Программы подготовки специалистов среднего звена		
07.02.01	Архитектура	86 560
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	86 560
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	86 560
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	86 560
09.02.07	Информационные системы и программирование	86 560
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	86 560
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	86 560
20.02.01	Рационального использование природоохозяйственных комплексов	86 560
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	95 680
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	79 890

Код специальности	Наименование специальности, профессии	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения иностранных граждан, 3-го курса, рублей
Программы подготовки специалистов среднего звена		
07.02.01	Архитектура	104 860
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	104 860
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	104 860
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	104 860
09.02.07	Информационные системы и программирование	104 860
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	104 860
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	104 860
20.02.01	Рационального использование природоохозяйственных комплексов	104 860
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	109 560
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	102 860

Код специальности	Наименование специальности, профессии	Годовая стоимость обучения для специалистов среднего звена очной формы обучения граждан РФ и иностранных граждан, 4-го курса, рублей
1	2	3
07.02.01	Архитектура	90 030
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	90 030
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	90 030
15.02.10	Мехатроника и робототехника	90 030
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	90 030
25.02.08	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	99 500