



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ПРИКАЗ**

«25» 01 2024г.

№ 52-О

г. Иркутск

Об индексации стоимости  
образовательных услуг  
в ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»  
с 01.02.2024г.

В соответствии с частью 3 статьи 54 Федерального закона № 273-ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации», предусматривающей увеличение стоимости платных образовательных услуг с учетом уровня инфляции, предусмотренным основными характеристиками федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период и частью 1 статьи 1 Федерального закона № 540-ФЗ от 27 ноября 2023г. «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» определяющей уровень инфляции, не превышающий 4,5 процентов (декабрь 2024 года к декабрю 2023 года)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Произвести индексацию стоимости образовательных услуг по всем уровням высшего образования по очной, очно-заочной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования на 4,5% и установить стоимость обучения с 01.02.2024г. в соответствии с приложениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7.

2. С целью упрощения процедуры расчетов стоимости обучения округлять проиндексированные стоимости с точностью до ста рублей.

3. Управлению информатизации внести изменение стоимости обучения в АИС «Университет».

4. Начальнику управления планирования, бухгалтерского учета и аудита Максимовой Н.Б., производить расчеты и оформлять платежные документы в соответствии с приказом.

5. Директорам институтов, директору филиала ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирском, декану факультета среднего профессионального образования довести до сведения обучающихся и заказчиков образовательных услуг информацию в соответствии с приказом.

Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. ректора



В.В. Смирнов

**Стоимость обучения на 1 курсе, для групп 2023 года набора**

<b>Бакалавриат, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	182,1
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	182,1
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	182,1
07.03.04	Градостроительство	182,1
08.03.01	Строительство	182,1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	224,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	182,1
09.03.02	Информационные системы и технологии	182,1
10.03.01	Информационная безопасность	182,1
11.03.01	Радиотехника	182,1
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	182,1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	182,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	182,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	224,0
15.03.01	Машиностроение	182,1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	182,1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	182,1
15.03.06	Мехатроника и робототехника	182,1
18.03.01	Химическая технология	182,1
19.03.01	Биотехнология	182,1
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	182,1
20.03.01	Техносферная безопасность	182,1
21.03.01	Нефтегазовое дело	219,2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	219,2
22.03.02	Металлургия	182,1
23.03.01	Технология транспортных процессов	182,1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	182,1
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	219,2
27.03.02	Управление качеством	182,1

27.03.05	Инноватика	182,1
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	219,2
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	182,1
38.03.01	Экономика	159,3
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	224,0
38.03.02	Менеджмент	159,3
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	224,0
40.03.01	Юриспруденция	159,3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	159,3
42.03.02	Журналистика	159,3
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	224,0
45.03.02	Лингвистика (англоязычная программа)	224,0
54.03.01	Дизайн	314,7
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	182,1
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	182,1
21.05.01	Прикладная геодезия	219,2
21.05.02	Прикладная геология	219,2
21.05.03	Технология геологической разведки	219,2
21.05.04	Горное дело	219,2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	182,1
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	219,2
38.05.01	Экономическая безопасность	159,3
38.05.02	Таможенное дело	159,3
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	159,3
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	314,7
<b>Магистратура, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	194,2
07.04.01	Архитектура	194,2
07.04.04	Градостроительство	194,2
08.04.01	Строительство	194,2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	194,2
09.04.02	Информационные системы и технологии	194,2

09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	230,0
10.04.01	Информационная безопасность	194,2
11.04.01	Радиотехника	194,2
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	194,2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	194,2
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	230,0
15.04.01	Машиностроение	194,2
15.04.02	Технологические машины и оборудование	194,2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194,2
18.04.01	Химическая технология	194,2
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	194,2
20.04.01	Техносферная безопасность	194,2
21.04.01	Нефтегазовое дело	234,3
21.04.02	Землеустройство и кадастры	234,3
22.04.02	Металлургия	194,2
23.04.01	Технология транспортных процессов	194,2
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	194,2
27.04.02	Управление качеством	194,2
27.04.05	Инноватика	194,2
38.04.01	Экономика	170,7
38.04.02	Менеджмент	170,7
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	250,0
45.04.02	Лингвистика	230,0
<b>Аспирантура, очная форма обучения</b>		
Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	191,2
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	199,0
1.5.15.	Экология	199,0
1.6.9.	Геофизика	199,0
1.6.21.	Геоэкология	199,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	199,0
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	199,0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	199,0
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	199,0

2.1.7.	Технология и организация строительства	199,0
2.1.9.	Строительная механика	199,0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	199,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	199,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	199,0
2.4.3.	Электроэнергетика	199,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	199,0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	225,7
2.5.6.	Технология машиностроения	199,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	199,0
2.6.10.	Технология органических веществ	199,0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	199,0
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	199,0
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	225,7
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	225,7
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	225,7
2.10.2.	Экологическая безопасность	199,0
2.10.3.	Безопасность труда	199,0
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	199,0
2.6.17.	Материаловедение	199,0
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	199,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	199,0
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	191,2
5.2.6.	Менеджмент	191,2
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	191,2
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	191,2
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	225,7
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	55,0
11.03.01	Радиотехника	55,0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	55,0

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	55,0
15.03.01	Машиностроение	55,0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	55,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	55,0
18.03.01	Химическая технология	55,0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	55,0
20.03.01	Техносферная безопасность	55,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	55,0
22.03.02	Металлургия	55,0
23.03.01	Технология транспортных процессов	55,0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	55,0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	55,0
27.03.05	Инноватика	55,0
42.03.02	Журналистика	55,0
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	55,0
21.05.04	Горное дело	55,0
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	55,0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	55,0
38.05.01	Экономическая безопасность	55,0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	55,0
<b>Магистратура, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	60,0
08.04.01	Строительство	60,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	60,0
20.04.01	Техносферная безопасность	60,0
27.04.05	Инноватика	60,0
38.04.01	Экономика	60,0
<b>Аспирантура, лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>		

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	54,0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	54,0
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	54,0
1.3.3.	Теоретическая физика	54,0
1.4.1.	Неорганическая химия	54,0
1.4.3.	Органическая химия	54,0
1.4.4.	Физическая химия	54,0
1.5.15.	Экология	54,0
1.5.6.	Биотехнология	54,0
1.6.6.	Гидрогеология	54,0
1.6.7.	Инженерная геология, мерлотоведение, грунтоведение	54,0
1.6.9.	Геофизика	54,0
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	54,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	54,0
1.6.21.	Геоэкология	54,0
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	54,0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	54,0
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	54,0
2.1.7.	Технология и организация строительства	54,0
2.1.9.	Строительная механика	54,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	54,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	54,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	54,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	54,0
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	54,0
2.4.3.	Электроэнергетика	54,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	54,0
2.5.6.	Технология машиностроения	54,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	54,0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	54,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация.	54,0

	Организация производства	
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	54,0
2.6.10.	Технология органических веществ	54,0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	54,0
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	54,0
2.6.17.	Материаловедение	54,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	54,0
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	54,0
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	54,0
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	54,0
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	54,0
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	54,0
2.10.1	Пожарная безопасность	54,0
2.10.2	Экологическая безопасность	54,0
2.10.3	Безопасность труда	54,0
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	54,0
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	54,0
5.2.6.	Менеджмент	54,0
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	54,0
5.6.6.	История науки и техники	54,0
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	54,0
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	80,0
09.02.07	Информационные системы и программирование	80,0
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	80,0
15.02.08	Технология машиностроения	80,0
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	80,0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	80,0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	80,0
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	85,0
21.02.08	Прикладная геодезия	80,0

21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	80,0
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	80,0
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	80,0
22.02.06	Сварочное производство	80,0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	80,0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	80,0
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	80,0

**Стоимость обучения на 2 курсе, для поступивших в 2022 году  
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	179,2
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	179,2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	179,2
07.03.04	Градостроительство	179,2
08.03.01	Строительство	179,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	220,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	179,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	179,2
10.03.01	Информационная безопасность	179,2
11.03.01	Радиотехника	179,2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	179,2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	242,5
15.03.01	Машиностроение	179,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	179,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	179,2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	179,2
18.03.01	Химическая технология	179,2
19.03.01	Биотехнология	179,2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	179,2
20.03.01	Техносферная безопасность	179,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	215,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	215,7
22.03.02	Металлургия	179,2
23.03.01	Технология транспортных процессов	179,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	179,2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	215,7
27.03.02	Управление качеством	179,2

27.03.05	Инноватика	179,2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	215,7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	179,2
38.03.01	Экономика	156,8
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	220,5
38.03.02	Менеджмент	156,8
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	220,5
40.03.01	Юриспруденция	156,8
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	156,8
42.03.02	Журналистика	156,8
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	220,5
45.03.02	Лингвистика (англоязычная программа)	220,5
54.03.01	Дизайн	309,7
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	179,2
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	179,2
21.05.01	Прикладная геодезия	215,7
21.05.02	Прикладная геология	215,7
21.05.03	Технология геологической разведки	215,7
21.05.04	Горное дело	215,7
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	215,7
38.05.01	Экономическая безопасность	156,8
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	156,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	309,7
<b>Магистратура, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	191,1
07.04.01	Архитектура	191,1
07.04.04	Градостроительство	191,1
08.04.01	Строительство	191,1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	191,1
09.04.02	Информационные системы и технологии	191,1
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	220,5

10.04.01	Информационная безопасность	191,1
11.04.01	Радиотехника	191,1
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	191,1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	191,1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	242,5
15.04.01	Машиностроение	191,1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	191,1
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	191,1
18.04.01	Химическая технология	191,1
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	191,1
20.04.01	Техносферная безопасность	191,1
21.04.01	Нефтегазовое дело	230,6
22.04.02	Металлургия	191,1
23.04.01	Технология транспортных процессов	191,1
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	191,1
27.04.02	Управление качеством	191,1
27.04.05	Инноватика	191,1
38.04.01	Экономика	167,9
38.04.02	Менеджмент	167,9
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	253,5
45.04.02	Лингвистика	220,5
<b>Аспирантура, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	199,8
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	208,0
1.3.3.	Теоретическая физика	208,0
1.5.15.	Экология	208,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	208,0
1.6.21.	Геоэкология	208,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	208,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	208,0
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	208,0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	208,0
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	208,0

2.1.7.	Технология и организация строительства	208,0
2.1.9.	Строительная механика	208,0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	208,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	208,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	208,0
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	208,0
2.4.3.	Электроэнергетика	208,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	208,0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	208,0
2.5.6.	Технология машиностроения	208,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	208,0
2.6.10.	Технология органических веществ	208,0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	208,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	208,0
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	235,9
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	235,9
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	235,9
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	208,0
2.6.17.	Материаловедение	208,0
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	208,0
2.10.3	Безопасность труда	208,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	208,0
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	199,8
5.6.6.	История науки и техники	199,8
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	55,1
11.03.01	Радиотехника	55,1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	55,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	55,1
15.03.01	Машиностроение	55,1
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	55,1
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	55,1

	машиностроительных производств	
18.03.01	Химическая технология	55,1
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	55,1
20.03.01	Техносферная безопасность	55,1
21.03.02	Землеустройство и кадастры	55,1
22.03.02	Металлургия	55,1
23.03.01	Технология транспортных процессов	55,1
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	55,1
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	55,1
27.03.05	Инноватика	55,1
42.03.02	Журналистика	55,1
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	55,1
21.05.04	Горное дело	55,1
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	55,1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	55,1
38.05.01	Экономическая безопасность	55,1
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	55,1
<b>Магистратура, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	57,3
08.04.01	Строительство	57,3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	57,3
20.04.01	Техносферная безопасность	57,3
38.04.01	Экономика	57,3
<b>Аспирантура, лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	56,4
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	56,4
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	56,4

1.3.3.	Теоретическая физика	56,4
1.4.1.	Неорганическая химия	56,4
1.4.3.	Органическая химия	56,4
1.4.4.	Физическая химия	56,4
1.5.15.	Экология	56,4
1.5.6.	Биотехнология	56,4
1.6.6.	Гидрогеология	56,4
1.6.7.	Инженерная геология, мерлотоведение, грунтоведение	56,4
1.6.9.	Геофизика	56,4
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	56,4
1.6.20.	Геоинформатика, картография	56,4
1.6.21.	Геоэкология	56,4
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	56,4
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	56,4
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	56,4
2.1.7.	Технология и организация строительства	56,4
2.1.9.	Строительная механика	56,4
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	56,4
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	56,4
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	56,4
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	56,4
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	56,4
2.4.3.	Электроэнергетика	56,4
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	56,4
2.5.6.	Технология машиностроения	56,4
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	56,4
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	56,4
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	56,4
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	56,4
2.6.10.	Технология органических веществ	56,4
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	56,4
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	56,4
2.6.17.	Материаловедение	56,4

2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	56,4
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	56,4
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	56,4
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	56,4
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	56,4
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	56,4
2.10.1	Пожарная безопасность	56,4
2.10.2	Экологическая безопасность	56,4
2.10.3	Безопасность труда	56,4
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	56,4
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	56,4
5.2.6.	Менеджмент	56,4
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	56,4
5.6.6.	История науки и техники	56,4
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	56,4
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	78,8
09.02.07	Информационные системы и программирование	78,8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.08	Технология машиностроения	78,8
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	78,8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	78,8
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	78,8
21.02.08	Прикладная геодезия	78,8
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	78,8
22.02.06	Сварочное производство	78,8
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	78,8

38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	73,3
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	73,3

**Стоимость обучения на 3 курсе, для поступивших в 2021 году  
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	179,2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	179,2
07.03.04	Градостроительство	179,2
08.03.01	Строительство	179,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	179,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	220,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	179,2
10.03.01	Информационная безопасность	179,2
11.03.01	Радиотехника	179,2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	179,2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	242,5
15.03.01	Машиностроение	179,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	179,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	179,2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	179,2
18.03.01	Химическая технология	179,2
19.03.01	Биотехнология	179,2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	179,2
20.03.01	Техносферная безопасность	179,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	215,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	215,7
22.03.02	Металлургия	179,2
23.03.01	Технология транспортных процессов	179,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	179,2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	215,7
27.03.02	Управление качеством	179,2
27.03.05	Инноватика	179,2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	215,7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	179,2
38.03.01	Экономика	156,8

38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	220,5
38.03.02	Менеджмент	156,8
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	220,5
40.03.01	Юриспруденция	156,8
42.03.02	Журналистика	156,8
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	220,5
54.03.01	Дизайн	309,7
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	179,2
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	179,2
21.05.01	Прикладная геодезия	215,7
21.05.02	Прикладная геология	215,7
21.05.03	Технология геологической разведки	215,7
21.05.04	Горное дело	215,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	179,2
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	215,7
38.05.01	Экономическая безопасность	156,8
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	156,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	309,7
<b>Аспирантура, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
03.06.01	Физика и астрономия	208,0
05.06.01	Науки о земле	208,0
07.06.01	Архитектура	208,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	208,0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	208,0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	208,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	208,0
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	208,0
15.06.01	Машиностроение	208,0
18.06.01	Химические технологии	208,0
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	208,0
22.06.01	Технологии материалов	208,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	208,0
27.06.01	Управление в технических системах	208,0
38.06.01	Экономика	199,8

40.06.01	Юриспруденция	199,8
46.06.01	Исторические науки и археология	199,8
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	52,9
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	52,9
11.03.01	Радиотехника	52,9
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52,9
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52,9
15.03.01	Машиностроение	52,9
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	52,9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52,9
18.03.01	Химическая технология	52,9
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	52,9
20.03.01	Техносферная безопасность	52,9
21.03.02	Землеустройство и кадастры	52,9
22.03.02	Металлургия	52,9
23.03.01	Технология транспортных процессов	52,9
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	52,9
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	52,9
27.03.05	Инноватика	52,9
42.03.02	Журналистика	52,9
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.04	Горное дело	52,9
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	52,9
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	52,9
38.05.01	Экономическая безопасность	52,9
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	52,9
<b>Магистратура, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	55,1
08.04.01	Строительство	55,1

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	55,1
20.04.01	Техносферная безопасность	55,1
27.04.05	Инноватика	55,1
38.04.01	Экономика	55,1
<b>Аспирантура, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
38.06.01	Экономика	57,3
46.06.01	Исторические науки и археология	57,3
49.06.01	Физическая культура и спорт	57,3
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	78,8
09.02.07	Информационные системы и программирование	78,8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.08	Технология машиностроения	78,8
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	78,8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	78,8
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	78,8
21.02.08	Прикладная геодезия	78,8
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	78,8
22.02.06	Сварочное производство	78,8
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	78,8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	73,3
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	73,3

**Стоимость обучения на 4 курсе, для поступивших в 2020 году  
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	179,2
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	179,2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	179,2
07.03.04	Градостроительство	179,2
08.03.01	Строительство	179,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	179,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	242,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	179,2
10.03.01	Информационная безопасность	179,2
11.03.01	Радиотехника	179,2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	179,2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	179,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	242,5
15.03.01	Машиностроение	179,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	179,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	179,2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	179,2
18.03.01	Химическая технология	179,2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	179,2
20.03.01	Техносферная безопасность	179,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	215,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	215,7
22.03.02	Металлургия	179,2
23.03.01	Технология транспортных процессов	179,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	179,2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	215,7
27.03.02	Управление качеством	179,2
27.03.05	Инноватика	179,2

28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	215,7
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	179,2
38.03.01	Экономика	156,8
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	220,5
38.03.02	Менеджмент	156,8
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	220,5
40.03.01	Юриспруденция	156,8
42.03.02	Журналистика	156,8
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	220,5
54.03.01	Дизайн	309,7
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	179,2
21.05.01	Прикладная геодезия	215,7
21.05.02	Прикладная геология	215,7
21.05.03	Технология геологической разведки	215,7
21.05.04	Горное дело	215,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	179,2
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	215,7
38.05.01	Экономическая безопасность	156,8
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	156,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	309,7
<b>Аспирантура, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	199,8
03.06.01	Физика и астрономия	208,0
04.06.01	Химические науки	208,0
06.06.01	Биологические науки	208,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	208,0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	208,0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	208,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	208,0
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	208,0
15.06.01	Машиностроение	208,0
18.06.01	Химические технологии	208,0
20.06.01	Техносферная безопасность	208,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	235,9

23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	208,0
27.06.01	Управление в технических системах	208,0
40.06.01	Юриспруденция	199,8
49.06.01	Физическая культура и спорт	199,8
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	50,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50,7
11.03.01	Радиотехника	50,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50,7
15.03.01	Машиностроение	50,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50,7
18.03.01	Химическая технология	50,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	50,7
20.03.01	Техносферная безопасность	50,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	50,7
22.03.02	Металлургия	50,7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	50,7
38.03.01	Экономика	50,7
38.03.02	Менеджмент	50,7
42.03.02	Журналистика	50,7
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.04	Горное дело	50,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50,7
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	50,7
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	50,7
38.05.01	Экономическая безопасность	50,7
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	50,7

**Аспирантура, заочная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
13.06.01	Электро- и теплотехника	55,1
40.06.01	Юриспруденция	55,1
49.06.01	Физическая культура и спорт	55,1

**Среднее профессиональное образование**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	78,8
09.02.07	Информационные системы и программирование	78,8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	78,8
15.02.08	Технология машиностроения	78,8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	78,8
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	78,8
21.02.08	Прикладная геодезия	78,8
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	78,8
22.02.06	Сварочное производство	78,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78,8
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	78,8
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	73,2

**Стоимость обучения на 5 курсе, для поступивших в 2019 году  
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	179,2
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	179,2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	179,2
07.03.04	Градостроительство	179,2
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	179,2
21.05.01	Прикладная геодезия	215,7
21.05.02	Прикладная геология	215,7
21.05.03	Технология геологической разведки	215,7
21.05.04	Горное дело	215,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	179,2
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	215,7
<b>Бакалавриат, очно-заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
40.03.01	Юриспруденция	59,5
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	50,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50,7
11.03.01	Радиотехника	50,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50,7
15.03.01	Машиностроение	50,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	50,7

	машиностроительных производств	
18.03.01	Химическая технология	50,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	50,7
20.03.01	Техносферная безопасность	50,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	50,7
22.03.02	Металлургия	50,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	50,7
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	50,7
38.03.01	Экономика	50,7
38.03.02	Менеджмент	50,7
39.03.02	Социальная работа	50,7
42.03.02	Журналистика	50,7
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	50,7
21.05.04	Горное дело	50,7
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	50,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50,7
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	50,7
<b>Аспирантура, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
20.06.01	Техносферная безопасность	55,1
<b>Среднее профессиональное образование</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	78,8
09.02.07	Информационные системы и программирование	78,8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	78,8
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	78,8

15.02.08	Технология машиностроения	78,8
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	78,8
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	78,8
21.02.08	Прикладная геодезия	78,8
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	78,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	78,8
22.02.06	Сварочное производство	78,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	78,8
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	78,8

**Стоимость обучения на 6 курсе, для поступивших в 2018 году  
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	170,0
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	170,0
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	170,0
07.03.04	Градостроительство	170,0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	236,8
<b>Специалитет, очная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	170,0
21.05.04	Горное дело	170,0
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	236,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	236,8
<b>Бакалавриат, очно-заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	59,7
<b>Бакалавриат, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	50,5
<b>Специалитет, заочная форма обучения</b>		
Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	50,5
21.05.04	Горное дело	50,5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	50,5

**Стоимость обучения на 7 курсе, для поступивших в 2017 году**  
**Специалитет, заочная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.04	Горное дело	45,9