



Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

« 08 » 06 2023г.

№ 410-О

г. Иркутск

Об утверждении стоимости
обучения по программам ВО и СПО
на 2023/2024 учебный год

На основании решения Ученого совета университета от 31.05.2023г.
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения для поступающих в 2023 году на 1 курс, в размере, согласно утвержденным нормативам и сметам по всем уровням высшего образования по очной, очно-заочной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования (приложение 1).

2. Установить с 01.09.2023г. стоимость обучения по всем уровням высшего образования по очной, очно-заочной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования со второго и последующих курсов обучения (приложение 2, 3, 4, 5, 6, 7).

3. Для лиц, восстанавливающихся в ИРНИТУ на коммерческой основе по договору об оказании платных образовательных услуг, установить стоимость обучения в размере, равном стоимости обучения при приеме на 1 курс в текущем учебном году по соответствующему направлению подготовки (специальности).

4. Для лиц, переводящихся в ИРНИТУ из других ВУЗов или внутри университета для обучения на коммерческой основе по договору об оказании платных образовательных услуг, установить стоимость обучения в размере, в соответствии с курсом и направлением подготовки (специальностью) на момент оформления приказа о переводе.

5. Управлению по работе с абитуриентами внести в модуль «Договора» цены на обучение для студентов, поступающих по договорам на оказание платных образовательных услуг на первом курсе по всем уровням высшего образования и среднего профессионального образования, согласно приложению 1.

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

И.о. ректора



В.В. Смирнов

**Стоимость обучения на 1 курсе, для поступивших в 2023 году
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.03.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	224,0
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
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (англоязычная программа)	224,0
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

Специалитет, очная форма обучения

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

Магистратура, очная форма обучения

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
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	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
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	234,3
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

Аспирантура, очная форма обучения

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
1.3.3.	Теоретическая физика	199,0
1.5.15.	Экология	199,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	199,0
1.6.9.	Геофизика	199,0
1.6.21.	Геоэкология	199,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	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
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	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
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	199,0
2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	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
2.6.2.	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
5.6.6.	История науки и техники	191,2
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	225,7

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
38.03.01	Экономика	60,10

Бакалавриат, заочная форма обучения

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
21.03.01	Нефтегазовое дело	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

Специалитет, заочная форма обучения

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

Магистратура, заочная форма обучения

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

Аспирантура, лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	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, мерзлотоведение и 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
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	54,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	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
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	54,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	54,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	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
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	54,0
2.5.6.	Технология машиностроения	54,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	54,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	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
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	54,0
2.6.17.	Материаловедение	54,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	54,0
2.8.10.	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	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
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
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	54,0
5.6.6.	История науки и техники	54,0
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	54,0

Среднее профессиональное образование

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.
05.03.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	211,0
07.03.01	Архитектура	171,5
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	171,5
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	171,5
07.03.04	Градостроительство	171,5
08.03.01	Строительство	171,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	211,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	171,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	171,5
10.03.01	Информационная безопасность	171,5
11.03.01	Радиотехника	171,5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	171,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	232,1
15.03.01	Машиностроение	171,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	171,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	171,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	171,5
18.03.01	Химическая технология	171,5
19.03.01	Биотехнология	171,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	171,5
20.03.01	Техносферная безопасность	171,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	206,4
21.03.02	Землеустройство и кадастры	206,4
22.03.02	Металлургия	171,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	171,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	171,5

25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	206,4
27.03.02	Управление качеством	171,5
27.03.05	Инноватика	171,5
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	206,4
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	171,5
38.03.01	Экономика	150,0
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	211,0
38.03.02	Менеджмент	150,0
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	211,0
40.03.01	Юриспруденция	150,0
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	150,0
42.03.02	Журналистика	150,0
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	211,0
45.03.02	Лингвистика (англоязычная программа)	211,0
54.03.01	Дизайн	296,4

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	171,5
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	171,5
21.05.01	Прикладная геодезия	206,4
21.05.02	Прикладная геология	206,4
21.05.03	Технология геологической разведки	206,4
21.05.04	Горное дело	206,4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	171,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	206,4
38.05.01	Экономическая безопасность	150,0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	150,0
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	296,4

Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	182,9
07.04.01	Архитектура	182,9
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	182,9
07.04.04	Градостроительство	182,9
08.04.01	Строительство	182,9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	182,9
09.04.02	Информационные системы и технологии	182,9
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	211,0
10.04.01	Информационная безопасность	182,9
11.04.01	Радиотехника	182,9
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	182,9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	182,9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	232,1
15.04.01	Машиностроение	182,9
15.04.02	Технологические машины и оборудование	182,9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	182,9
18.04.01	Химическая технология	182,9
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	182,9
20.04.01	Техносферная безопасность	182,9
21.04.01	Нефтегазовое дело	220,7
21.04.02	Землеустройство и кадастры	220,7
22.04.02	Металлургия	182,9
23.04.01	Технология транспортных процессов	182,9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	182,9
27.04.02	Управление качеством	182,9
27.04.05	Инноватика	182,9
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	220,7
38.04.01	Экономика	160,7
38.04.02	Менеджмент	160,7
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	242,6
45.04.02	Лингвистика	211,0

Аспирантура, очная форма обучения

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
1.3.3.	Теоретическая физика	199,0
1.5.15.	Экология	199,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	199,0
1.6.9.	Геофизика	199,0
1.6.21.	Геоэкология	199,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	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
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	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	199,0
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
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	199,0
2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	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
2.6.2.	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
5.6.6.	История науки и техники	191,2
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	225,7

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
38.03.01	Экономика	60,1

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	52,7
11.03.01	Радиотехника	52,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	52,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52,7
15.03.01	Машиностроение	52,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	52,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	52,7
18.03.01	Химическая технология	52,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	52,7
20.03.01	Техносферная безопасность	52,7
21.03.01	Нефтегазовое дело	52,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	52,7
22.03.02	Металлургия	52,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	52,7

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	52,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	52,7
27.03.05	Инноватика	52,7
42.03.02	Журналистика	52,7

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	52,7
21.05.04	Горное дело	52,7
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	52,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	52,7
38.05.01	Экономическая безопасность	52,7
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	52,7

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	54,8
08.04.01	Строительство	54,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	54,8
20.04.01	Техносферная безопасность	54,8
27.04.05	Инноватика	54,8
38.04.01	Экономика	54,8

Аспирантура, лица для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	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, мерзлотоведение и 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
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	54,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	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
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	54,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	54,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	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
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	54,0
2.5.6.	Технология машиностроения	54,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	54,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	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
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	54,0
2.6.17.	Материаловедение	54,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	54,0

2.8.10.	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	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
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
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	54,0
5.6.6.	История науки и техники	54,0
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	54,0

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	75,4
09.02.07	Информационные системы и программирование	75,4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.08	Технология машиностроения	75,4
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	75,4
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	75,4
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	75,4
21.02.08	Прикладная геодезия	75,4
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	75,4
22.02.06	Сварочное производство	75,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	70,1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	70,1

**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.
05.03.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	211,0
07.03.01	Архитектура	171,5
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	171,5
07.03.04	Градостроительство	171,5
08.03.01	Строительство	171,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	211,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	171,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	171,5
10.03.01	Информационная безопасность	171,5
11.03.01	Радиотехника	171,5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	171,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	232,1
15.03.01	Машиностроение	171,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	171,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	171,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	171,5
18.03.01	Химическая технология	171,5
19.03.01	Биотехнология	171,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	171,5
20.03.01	Техносферная безопасность	171,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	206,4
21.03.02	Землеустройство и кадастры	206,4
22.03.02	Металлургия	171,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	171,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	171,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	206,4

27.03.02	Управление качеством	171,5
27.03.05	Инноватика	171,5
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	206,4
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	171,5
38.03.01	Экономика	150,0
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	211,0
38.03.02	Менеджмент	150,0
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	211,0
40.03.01	Юриспруденция	150,0
42.03.02	Журналистика	150,0
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	211,0
54.03.01	Дизайн	296,4

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	171,5
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	171,5
21.05.01	Прикладная геодезия	206,4
21.05.02	Прикладная геология	206,4
21.05.03	Технология геологической разведки	206,4
21.05.04	Горное дело	206,4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	171,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	206,4
38.05.01	Экономическая безопасность	150,0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	150,0
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	296,4

Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
04.04.01	Химия	182,9
05.04.06	Экология и природопользование	182,9
07.04.01	Архитектура	182,9
07.04.04	Градостроительство	182,9
08.04.01	Строительство	182,9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	182,9

09.04.02	Информационные системы и технологии	182,9
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	211,0
10.04.01	Информационная безопасность	182,9
11.04.01	Радиотехника	182,9
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	182,9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	182,9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	232,1
15.04.01	Машиностроение	182,9
15.04.02	Технологические машины и оборудование	182,9
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	182,9
18.04.01	Химическая технология	182,9
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	182,9
20.04.01	Техносферная безопасность	182,9
21.04.01	Нефтегазовое дело	220,7
22.04.02	Металлургия	182,9
23.04.01	Технология транспортных процессов	182,9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	182,9
27.04.02	Управление качеством	182,9
27.04.05	Инноватика	182,9
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	220,7
38.04.01	Экономика	160,7
38.04.02	Менеджмент	160,7
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	242,6
45.04.02	Лингвистика	211,0

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	191,2
03.06.01	Физика и астрономия	199,0
04.06.01	Химические науки	199,0
05.06.01	Науки о земле	199,0
06.06.01	Биологические науки	199,0
07.06.01	Архитектура	199,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	199,0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	199,0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	199,0

13.06.01	Электро- и теплотехника	199,0
15.06.01	Машиностроение	199,0
18.06.01	Химические технологии	199,0
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	199,0
20.06.01	Техносферная безопасность	199,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	225,7
22.06.01	Технологии материалов	199,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	199,0
27.06.01	Управление в технических системах	199,0
38.06.01	Экономика	191,2
39.06.01	Социологические науки	191,2

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
08.03.01	Строительство	50,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	50,6
11.03.01	Радиотехника	50,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50,6
15.03.01	Машиностроение	50,6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	50,6
18.03.01	Химическая технология	50,6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	50,6
20.03.01	Техносферная безопасность	50,6
21.03.01	Нефтегазовое дело	50,6
21.03.02	Землеустройство и кадастры	50,6
22.03.02	Металлургия	50,6
23.03.01	Технология транспортных процессов	50,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	50,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	50,6
27.03.05	Инноватика	50,6
38.03.01	Экономика	50,6
38.03.02	Менеджмент	50,6
42.03.02	Журналистика	50,6

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	50,6
21.05.04	Горное дело	50,6
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	50,6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	50,6
38.05.01	Экономическая безопасность	50,6
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	50,6

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.04.01	Строительство	52,7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	52,7
20.04.01	Техносферная безопасность	52,7
27.04.05	Инноватика	52,7
38.04.01	Экономика	52,7

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.06.01	Химические науки	54,8
05.06.01	Науки о земле	54,8
07.06.01	Архитектура	54,8
08.06.01	Техника и технологии строительства	54,8
13.06.01	Электро- и теплотехника	54,8
15.06.01	Машиностроение	54,8
18.06.01	Химические технологии	54,8
20.06.01	Техносферная безопасность	54,8
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	54,8
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	54,8
27.06.01	Управление в технических системах	54,8
38.06.01	Экономика	54,8
39.06.01	Социологические науки	54,8
40.06.01	Юриспруденция	54,8

46.06.01	Исторические науки и археология	54,8
49.06.01	Физическая культура и спорт	54,8

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	75,4
09.02.07	Информационные системы и программирование	75,4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.08	Технология машиностроения	75,4
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	75,4
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	75,4
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	75,4
21.02.08	Прикладная геодезия	75,4
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	75,4
22.02.06	Сварочное производство	75,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	70,1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	70,1

**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	171,5
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	171,5
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	171,5
07.03.04	Градостроительство	171,5
08.03.01	Строительство	171,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	171,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	171,5
10.03.01	Информационная безопасность	171,5
11.03.01	Радиотехника	171,5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	171,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	232,1
15.03.01	Машиностроение	171,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	171,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	171,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	171,5
18.03.01	Химическая технология	171,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	171,5
20.03.01	Техносферная безопасность	171,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	206,4
21.03.02	Землеустройство и кадастры	206,4
22.03.02	Металлургия	171,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	171,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	171,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	206,4
27.03.02	Управление качеством	171,5
27.03.05	Инноватика	171,5

28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	206,4
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	171,5
38.03.01	Экономика	150,0
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	211,0
38.03.02	Менеджмент	150,0
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	211,0
40.03.01	Юриспруденция	150,0
42.03.02	Журналистика	150,0
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	211,0
54.03.01	Дизайн	296,4

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	171,5
21.05.01	Прикладная геодезия	206,4
21.05.02	Прикладная геология	206,4
21.05.03	Технология геологической разведки	206,4
21.05.04	Горное дело	206,4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	171,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	206,4
38.05.01	Экономическая безопасность	150,0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	150,0
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	296,4

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	191,2
03.06.01	Физика и астрономия	199,0
04.06.01	Химические науки	199,0
05.06.01	Науки о земле	199,0
06.06.01	Биологические науки	199,0
07.06.01	Архитектура	199,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	199,0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	199,0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	199,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	199,0
15.06.01	Машиностроение	199,0

18.06.01	Химические технологии	199,0
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	199,0
20.06.01	Техносферная безопасность	199,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	225,7
22.06.01	Технологии материалов	199,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	199,0
27.06.01	Управление в технических системах	199,0
38.06.01	Экономика	191,2
39.06.01	Социологические науки	191,2

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	48,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	48,5
11.03.01	Радиотехника	48,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	48,5
15.03.01	Машиностроение	48,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	48,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48,5
18.03.01	Химическая технология	48,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	48,5
20.03.01	Техносферная безопасность	48,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	48,5
21.03.02	Землеустройство и кадастры	48,5
22.03.02	Металлургия	48,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	48,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	48,5
27.03.02	Управление качеством	48,5
38.03.01	Экономика	48,5
38.03.02	Менеджмент	48,5
42.03.02	Журналистика	48,5

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	48,5
21.05.04	Горное дело	48,5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	48,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	48,5
38.05.01	Экономическая безопасность	48,5
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	48,5

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.04.01	Строительство	50,60
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	50,60
20.04.01	Техносферная безопасность	50,60
38.04.01	Экономика	50,60

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.06.01	Химические науки	52,7
05.06.01	Науки о земле	52,7
07.06.01	Архитектура	52,7
08.06.01	Техника и технологии строительства	52,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	52,7
15.06.01	Машиностроение	52,7
18.06.01	Химические технологии	52,7
20.06.01	Техносферная безопасность	52,7
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	52,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	52,7
27.06.01	Управление в технических системах	52,7
38.06.01	Экономика	52,7
39.06.01	Социологические науки	52,7
40.06.01	Юриспруденция	52,7
46.06.01	Исторические науки и археология	52,7
49.06.01	Физическая культура и спорт	52,7

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	75,4
09.02.07	Информационные системы и программирование	75,4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	75,4
15.02.08	Технология машиностроения	75,4
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	75,4
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	75,4
21.02.08	Прикладная геодезия	75,4
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	75,4
22.02.06	Сварочное производство	75,4
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75,4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	70,1

**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	171,5
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	171,5
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	171,5
07.03.04	Градостроительство	171,5
08.03.01	Строительство	171,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	171,5
09.03.02	Информационные системы и технологии	171,5
10.03.01	Информационная безопасность	171,5
11.03.01	Радиотехника	171,5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	171,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	171,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	171,5
15.03.01	Машиностроение	171,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	171,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	171,5
15.03.06	Мехатроника и робототехника	171,5
18.03.01	Химическая технология	171,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	171,5
20.03.01	Техносферная безопасность	171,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	206,4
21.03.02	Землеустройство и кадастры	206,4
22.03.02	Металлургия	171,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	171,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	171,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	356,90
27.03.02	Управление качеством	171,5
27.03.05	Инноватика	171,5

28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	206,4
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	171,5
38.03.01	Экономика	150,0
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	158,2
38.03.02	Менеджмент	150,0
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	158,2
40.03.01	Юриспруденция	150,0
42.03.02	Журналистика	150,0
54.03.01	Дизайн	296,4

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	171,5
21.05.01	Прикладная геодезия	206,4
21.05.02	Прикладная геология	206,4
21.05.03	Технология геологической разведки	206,4
21.05.04	Горное дело	206,4
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	171,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	206,4
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	296,4

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	191,2
03.06.01	Физика и астрономия	199,0
04.06.01	Химические науки	199,0
06.06.01	Биологические науки	199,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	199,0
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	199,0
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	199,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	199,0
15.06.01	Машиностроение	199,0
18.06.01	Химические технологии	199,0
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	199,0
20.06.01	Техносферная безопасность	199,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	214,0

22.06.01	Технологии материалов	199,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	199,0
27.06.01	Управление в технических системах	199,0

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
40.03.01	Юриспруденция	56,9

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	48,5
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	48,5
11.03.01	Радиотехника	48,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	48,5
15.03.01	Машиностроение	48,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	48,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48,5
18.03.01	Химическая технология	48,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	48,5
20.03.01	Техносферная безопасность	48,5
21.03.01	Нефтегазовое дело	48,5
21.03.02	Землеустройство и кадастры	48,5
22.03.02	Металлургия	48,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	48,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	48,5
27.03.02	Управление качеством	48,5
38.03.01	Экономика	48,5
38.03.02	Менеджмент	48,5
39.03.02	Социальная работа	48,5
42.03.02	Журналистика	48,5

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	48,5
21.05.04	Горное дело	48,5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	48,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	48,5

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.06.01	Химические науки	52,7
05.06.01	Науки о земле	52,7
07.06.01	Архитектура	52,7
08.06.01	Техника и технологии строительства	52,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	52,7
15.06.01	Машиностроение	52,7
18.06.01	Химические технологии	52,7
20.06.01	Техносферная безопасность	52,7
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	52,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	52,7
27.06.01	Управление в технических системах	52,7
38.06.01	Экономика	52,7
39.06.01	Социологические науки	52,7
40.06.01	Юриспруденция	52,7
46.06.01	Исторические науки и археология	52,7
49.06.01	Физическая культура и спорт	52,7

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	75,4
09.02.07	Информационные системы и программирование	75,4
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	75,4
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	75,4

15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	75,4
15.02.08	Технология машиностроения	75,4
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	75,4
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	75,4
21.02.08	Прикладная геодезия	75,4
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	75,4
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	75,4
22.02.06	Сварочное производство	75,4
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	75,4
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	75,4

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	162,7
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	162,7
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	162,7
07.03.04	Градостроительство	162,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	226,6

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	162,7
21.05.01	Прикладная геодезия	162,7
21.05.02	Прикладная геология	162,7
21.05.03	Технология геологической разведки	162,7
21.05.04	Горное дело	162,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	162,7
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	226,6
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	226,6

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	178,1
04.06.01	Химические науки	189,1
06.06.01	Биологические науки	189,1
08.06.01	Техника и технологии строительства	189,1

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
07.03.01	Архитектура	57,1
40.03.01	Юриспруденция	57,1

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
08.03.01	Строительство	48,3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	48,3
11.03.01	Радиотехника	48,3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	48,3
15.03.01	Машиностроение	48,3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	48,3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	48,3
18.03.01	Химическая технология	48,3
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	48,3
20.03.01	Техносферная безопасность	48,3
21.03.01	Нефтегазовое дело	48,3
21.03.02	Землеустройство и кадастры	48,3
22.03.02	Металлургия	48,3
23.03.01	Технология транспортных процессов	48,3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	48,3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	48,3
27.03.02	Управление качеством	48,3
38.03.01	Экономика	48,3
38.03.02	Менеджмент	48,3
39.03.02	Социальная работа	48,3
42.03.02	Журналистика	48,3

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	48,3
21.05.04	Горное дело	48,3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	48,3
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	48,3

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
01.06.01	Математика и механика	52,7
04.06.01	Химические науки	52,7
06.06.01	Биологические науки	52,7
08.06.01	Техника и технологии строительства	52,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	52,7
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	52,7
15.06.01	Машиностроение	52,7
18.06.01	Химические технологии	52,7
20.06.01	Техносферная безопасность	52,7
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	52,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	52,7
27.06.01	Управление в технических системах	52,7

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

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	133,1
21.05.04	Горное дело	133,1
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	133,1
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	193,5
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	193,5

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	56,0

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс.руб.
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	43,9

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	43,9
21.05.04	Горное дело	43,9
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	43,9
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	43,9