



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

г. Иркутск

" 11 " 06 2019г.

№ 366-О

Об утверждении цен на обучение
по программам ВО и СПО на
2019/2020 учебный год

На основании решения Ученого совета университета, протокол № 10 от
31.05.2019г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения для поступающих в 2019г. 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 01.09.2019г. 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 маркетинга образовательных услуг и реализации общеобразовательных программ 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».

Ректор



М.В. Корняков

Бакалавриат, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	162,6
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	162,6
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	162,6
07.03.04	Градостроительство	162,6
08.03.01	Строительство	162,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	162,6
09.03.02	Информационные системы и технологии	162,6
10.03.01	Информационная безопасность	162,6
11.03.01	Радиотехника	162,6
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	162,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	162,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	162,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	162,6
15.03.01	Машиностроение	162,6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	162,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	162,6
15.03.06	Мехатроника и робототехника	162,6
18.03.01	Химическая технология	162,6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	162,6
20.03.01	Техносферная безопасность	162,6
21.03.01	Нефтегазовое дело	195,7
21.03.02	Землеустройство и кадастры	195,7
22.03.02	Металлургия	162,6
23.03.01	Технология транспортных процессов	162,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	162,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	338,3
27.03.02	Управление качеством	162,6
27.03.05	Инноватика	162,6
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	195,7
29.03.04	Технология художественной обработки ма-	162,6

	териалов	
38.03.01	Экономика	142,2
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	150,0
38.03.02	Менеджмент	142,2
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	150,0
40.03.01	Юриспруденция	142,2
42.03.02	Журналистика	142,2
54.03.01	Дизайн	281,0

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	162,6
21.05.01	Прикладная геодезия	195,7
21.05.02	Прикладная геология	195,7
21.05.03	Технология геологической разведки	195,7
21.05.04	Горное дело	195,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	162,6
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	195,7
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	281,0

Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.04.01	Архитектура	173,4
07.04.04	Градостроительство	173,4
08.04.01	Строительство	173,4
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	173,4
09.04.02	Информационные системы и технологии	173,4
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	173,4
11.04.01	Радиотехника	173,4
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	173,4
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	173,4
15.04.01	Машиностроение	173,4
15.04.02	Технологические машины и оборудование	173,4

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	173,4
18.04.01	Химическая технология	173,4
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	173,4
20.04.01	Техносферная безопасность	173,4
21.04.01	Нефтегазовое дело	209,2
22.04.02	Металлургия	173,4
23.04.01	Технология транспортных процессов	173,4
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	173,4
27.04.02	Управление качеством	173,4
27.04.05	Инноватика	173,4
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	209,2
38.04.01	Экономика	152,4
38.04.02	Менеджмент	152,4
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	200,0

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	181,3
04.06.01	Химические науки	188,7
05.06.01	Науки о земле	188,7
06.06.01	Биологические науки	188,7
07.06.01	Архитектура	188,7
08.06.01	Техника и технологии строительства	188,7
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	188,7
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	188,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	188,7
15.06.01	Машиностроение	188,7
18.06.01	Химические технологии	188,7
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	188,7
20.06.01	Техносферная безопасность	188,7
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	214,0
22.06.01	Технологии материалов	188,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	188,7
27.06.01	Управление в технических системах	188,7
38.06.01	Экономика	181,3

39.06.01	Социологические науки	181,3
----------	-----------------------	-------

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
40.03.01	Юриспруденция	54,0

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	46,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	46,0
11.03.01	Радиотехника	46,0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	46,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	46,0
15.03.01	Машиностроение	46,0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	46,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	46,0
18.03.01	Химическая технология	46,0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	46,0
20.03.01	Техносферная безопасность	46,0
21.03.01	Нефтегазовое дело	46,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	46,0
22.03.02	Металлургия	46,0
23.03.01	Технология транспортных процессов	46,0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	46,0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	46,0
27.03.02	Управление качеством	46,0
38.03.01	Экономика	46,0
38.03.02	Менеджмент	46,0
39.03.02	Социальная работа	46,0
42.03.02	Журналистика	46,0

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	46,0
21.05.04	Горное дело	46,0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	46,0
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	46,0

Магистратура, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.04.04	Градостроительство	56,0

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.04.01	Строительство	48,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	48,0
20.04.01	Техносферная безопасность	48,0
38.04.01	Экономика	48,0
38.04.02	Менеджмент	48,0

Бакалавриат, специалитет заочная форма обучения, по индивидуальному учебному плану

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	52,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52,0
21.03.01	Нефтегазовое дело	52,0
38.03.01	Экономика	46,2
40.03.01	Юриспруденция	46,2
21.05.04	Горное дело	55,0

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.06.01	Химические науки	50,0
05.06.01	Науки о земле	50,0
07.06.01	Архитектура	50,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	50,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	50,0
15.06.01	Машиностроение	50,0
18.06.01	Химические технологии	50,0
20.06.01	Техносферная безопасность	50,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	50,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	50,0
27.06.01	Управление в технических системах	50,0
38.06.01	Экономика	50,0
39.06.01	Социологические науки	50,0
40.06.01	Юриспруденция	50,0
46.06.01	Исторические науки и археология	50,0
49.06.01	Физическая культура и спорт	50,0

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	71,5
09.02.07	Информационные системы и программирование	71,5
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	71,5
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	71,5
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	71,5
15.02.08	Технология машиностроения	71,5
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	71,5
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	71,5
21.02.08	Прикладная геодезия	71,5

21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	71,5
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	71,5
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	71,5
22.02.06	Сварочное производство	71,5
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	71,5
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	71,5

Стоимость обучения на 2 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	154,3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	154,3
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	154,3
07.03.04	Градостроительство	154,3
08.03.01	Строительство	154,3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	154,3
09.03.02	Информационные системы и технологии	154,3
10.03.01	Информационная безопасность	154,3
11.03.01	Радиотехника	154,3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	154,3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	154,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	156,4
15.03.01	Машиностроение	154,3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	154,3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	154,3
15.03.06	Мехатроника и робототехника	154,3
18.03.01	Химическая технология	154,3
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	154,3
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	154,3
20.03.01	Техносферная безопасность	154,3
21.03.01	Нефтегазовое дело	154,3
21.03.02	Землеустройство и кадастры	154,3
22.03.02	Металлургия	154,3
23.03.01	Технология транспортных процессов	154,3

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	154,3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	214,8
27.03.02	Управление качеством	154,3
27.03.05	Инноватика	154,3
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	214,8
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	154,3
38.03.01	Экономика	139,7
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	156,4
38.03.02	Менеджмент	139,7
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	156,4
40.03.01	Юриспруденция	139,7
42.03.02	Журналистика	154,3
54.03.01	Дизайн	214,8

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	154,3
21.05.01	Прикладная геодезия	154,3
21.05.02	Прикладная геология	154,3
21.05.03	Технология геологической разведки	154,3
21.05.04	Горное дело	154,3
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	154,3
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	214,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	214,8

Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	165,8
07.04.01	Архитектура	165,8
07.04.04	Градостроительство	165,8

08.04.01	Строительство	165,8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	165,8
09.04.02	Информационные системы и технологии	165,8
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	165,8
10.04.01	Информационная безопасность	165,8
11.04.01	Радиотехника	165,8
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	165,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	165,8
15.04.01	Машиностроение	165,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	165,8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	165,8
18.04.01	Химическая технология	165,8
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	165,8
20.04.01	Техносферная безопасность	165,8
21.04.01	Нефтегазовое дело	165,8
22.04.02	Металлургия	165,8
23.04.01	Технология транспортных процессов	165,8
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	165,8
27.04.02	Управление качеством	165,8
27.04.05	Инноватика	165,8
28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	225,2
38.04.01	Экономика	151,2
38.04.02	Менеджмент	151,2

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	168,9
04.06.01	Химические науки	179,3
05.06.01	Науки о земле	179,3
06.06.01	Биологические науки	179,3
07.06.01	Архитектура	179,3
08.06.01	Техника и технологии строительства	179,3
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	179,3
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	179,3
13.06.01	Электро- и теплотехника	179,3
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	240,9

15.06.01	Машиностроение	179,3
18.06.01	Химические технологии	179,3
20.06.01	Техносферная безопасность	179,3
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	179,3
22.06.01	Технологии материалов	179,3
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	179,3
27.06.01	Управление в технических системах	179,3
38.06.01	Экономика	168,9
39.06.01	Социологические науки	168,9
40.06.01	Юриспруденция	168,9
46.06.01	Исторические науки и археология	168,9
49.06.01	Физическая культура и спорт	240,9

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	54,2
40.03.01	Юриспруденция	54,2

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	45,8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	45,8
11.03.01	Радиотехника	45,8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	45,8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	45,8
15.03.01	Машиностроение	45,8
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	45,8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	45,8
18.03.01	Химическая технология	45,8
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	45,8
20.03.01	Техносферная безопасность	45,8
21.03.01	Нефтегазовое дело	45,8
21.03.02	Землеустройство и кадастры	45,8
22.03.02	Металлургия	45,8

23.03.01	Технология транспортных процессов	45,8
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	45,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	45,8
27.03.02	Управление качеством	45,8
37.03.01	Психология	45,8
38.03.01	Экономика	45,8
38.03.02	Менеджмент	45,8
39.03.02	Социальная работа	45,8
42.03.02	Журналистика	45,8

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	45,8
21.05.04	Горное дело	45,8
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	45,8
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	45,8

Магистратура, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.04.04	Градостроительство	56,3

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.04.01	Строительство	47,9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	47,9
20.04.01	Техносферная безопасность	47,9
38.04.01	Экономика	47,9
38.04.02	Менеджмент	47,9

Бакалавриат, заочная форма обучения, по индивидуальному учебному плану

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	52,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52,0
21.03.01	Нефтегазовое дело	52,0
38.03.01	Экономика	46,2
40.03.01	Юриспруденция	46,2

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	50,0
04.06.01	Химические науки	50,0
05.06.01	Науки о земле	50,0
06.06.01	Биологические науки	50,0
07.06.01	Архитектура	50,0
08.06.01	Техника и технологии строительства	50,0
13.06.01	Электро- и теплотехника	50,0
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	50,0
15.06.01	Машиностроение	50,0
18.06.01	Химические технологии	50,0
20.06.01	Техносферная безопасность	50,0
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	50,0
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	50,0
27.06.01	Управление в технических системах	50,0
38.06.01	Экономика	50,0
39.06.01	Социологические науки	50,0
40.06.01	Юриспруденция	50,0
46.06.01	Исторические науки и археология	50,0
49.06.01	Физическая культура и спорт	50,0

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	70,9
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	70,9
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	70,9
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	70,9
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	70,9
15.02.08	Технология машиностроения	70,9
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	70,9
21.02.08	Прикладная геодезия	70,9
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	70,9
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	70,9
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	70,9
22.02.06	Сварочное производство	70,9
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	70,9

**Стоимость обучения на 3 курсе, для поступивших в 2017 году
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	126,2
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	126,2
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	126,2
07.03.04	Градостроительство	126,2
08.03.01	Строительство	126,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	126,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	126,2
10.03.01	Информационная безопасность	126,2
11.03.01	Радиотехника	126,2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	126,2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	126,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	126,2
15.03.01	Машиностроение	126,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	126,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	126,2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	126,2
18.03.01	Химическая технология	126,2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	126,2
20.03.01	Техносферная безопасность	126,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	126,2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	126,2
22.03.02	Металлургия	126,2
23.03.01	Технология транспортных процессов	126,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	126,2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	183,5
27.03.02	Управление качеством	126,2
27.03.05	Инноватика	126,2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	183,5
29.03.04	Технология художественной обработки ма-	126,2

	териалов	
37.03.01	Психология	126,2
38.03.01	Экономика	113,6
38.03.02	Менеджмент	113,6
40.03.01	Юриспруденция	113,6
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	126,2
42.03.02	Журналистика	126,2
54.03.01	Дизайн	183,5

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	126,2
21.05.01	Прикладная геодезия	126,2
21.05.02	Прикладная геология	126,2
21.05.03	Технология геологической разведки	126,2
21.05.04	Горное дело	126,2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	126,2
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	183,5
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	183,5

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	132,4
04.06.01	Химические науки	142,8
05.06.01	Наука о земле	142,8
06.06.01	Биологические науки	142,8
07.06.01	Архитектура	142,8
08.06.01	Техника и технологии строительства	142,8
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	142,8
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	142,8
13.06.01	Электро- и теплотехника	142,8
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	195,0
15.06.01	Машиностроение	142,8

18.06.01	Химические технологии	142,8
20.06.01	Техносферная безопасность	142,8
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	142,8
22.06.01	Технологии материалов	142,8
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	142,8
27.06.01	Управление в технических системах	142,8
38.06.01	Экономика	132,4
39.06.01	Социологические науки	132,4
40.06.01	Юриспруденция	132,4
46.06.01	Исторические науки и археология	132,4
49.06.01	Физическая культура и спорт	195,0

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	53,1

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	41,7
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41,7
11.03.01	Радиотехника	41,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	41,7
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	41,7
15.03.01	Машиностроение	41,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	41,7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	41,7
18.03.01	Химическая технология	41,7
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	41,7
20.03.01	Техносферная безопасность	41,7
21.03.01	Нефтегазовое дело	41,7
22.03.02	Металлургия	41,7
23.03.01	Технология транспортных процессов	41,7

23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	41,7
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	41,7
27.03.02	Управление качеством	41,7
37.03.01	Психология	41,7
38.03.01	Экономика	41,7
38.03.02	Менеджмент	41,7
39.03.02	Социальная работа	41,7
42.03.02	Журналистика	41,7

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	41,7
21.05.04	Горное дело	41,7
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	41,7
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	41,7

Магистратура, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
07.04.04	Градостроительство	53,1

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.04.01	Строительство	41,7
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	41,7
20.04.01	Техносферная безопасность	41,7
38.04.01	Экономика	41,7
38.04.02	Менеджмент	41,7

Бакалавриат, заочная форма обучения, по индивидуальному учебному плану

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	52,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	52,0
21.03.01	Нефтегазовое дело	52,0
38.03.01	Экономика	46,2
40.03.01	Юриспруденция	46,2

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	43,8
04.06.01	Химические науки	43,8
05.06.01	Наука о земле	43,8
06.06.01	Биологические науки	43,8
07.06.01	Архитектура	43,8
08.06.01	Техника и технологии строительства	43,8
13.06.01	Электро- и теплотехника	43,8
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	43,8
15.06.01	Машиностроение	43,8
18.06.01	Химические технологии	43,8
20.06.01	Техносферная безопасность	43,8
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	43,8
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	43,8
27.06.01	Управление в технических системах	43,8
38.06.01	Экономика	43,8
39.06.01	Социологические науки	43,8
40.06.01	Юриспруденция	43,8
46.06.01	Исторические науки и археология	43,8
49.06.01	Физическая культура и спорт	43,8

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	63,6
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	63,6
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	63,6
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	63,6
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	63,6
15.02.08	Технология машиностроения	63,6
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	63,6
21.02.08	Прикладная геодезия	63,6
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	63,6
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	63,6
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	63,6
22.02.06	Сварочное производство	63,6
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	63,6

**Стоимость обучения на 4 курсе, для поступивших в 2016 году
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	116,3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	116,3
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	116,3
07.03.04	Градостроительство	116,3
08.03.01	Строительство	84,2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	84,2
09.03.02	Информационные системы и технологии	84,2
10.03.01	Информационная безопасность	84,2
11.03.01	Радиотехника	84,2
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	84,2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	84,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	84,2
15.03.01	Машиностроение	84,2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	84,2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	84,2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	84,2
18.03.01	Химическая технология	84,2
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	84,2
20.03.01	Техносферная безопасность	84,2
21.03.01	Нефтегазовое дело	84,2
22.03.02	Металлургия	84,2
23.03.01	Технология транспортных процессов	84,2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	84,2
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	140,8
27.03.02	Управление качеством	84,2
27.03.05	Инноватика	84,2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	140,8
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	84,2
37.03.01	Психология	84,2

38.03.01	Экономика	80,9
38.03.02	Менеджмент	80,9
39.03.01	Социология	80,9
39.03.02	Социальная работа	80,9
40.03.01	Юриспруденция	80,9
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	84,2
42.03.02	Журналистика	84,2
50.03.03	История искусств	140,8
54.03.01	Дизайн	140,8

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	84,2
21.05.01	Прикладная геодезия	84,2
21.05.02	Прикладная геология	84,2
21.05.03	Технология геологической разведки	84,2
21.05.04	Горное дело	84,2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	84,2
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	140,8
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	140,8

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	53,1

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	37,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37,6
11.03.01	Радиотехника	37,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	37,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37,6
15.03.01	Машиностроение	37,6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	37,6

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37,6
18.03.01	Химическая технология	37,6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	37,6
20.03.01	Техносферная безопасность	37,6
21.03.01	Нефтегазовое дело	37,6
22.03.02	Металлургия	37,6
23.03.01	Технология транспортных процессов	37,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	37,6
27.03.02	Управление качеством	37,6
37.03.01	Психология	37,6
38.03.01	Экономика	37,6
38.03.02	Менеджмент	37,6
39.03.02	Социальная работа	37,6
40.03.01	Юриспруденция	37,6
42.03.02	Журналистика	37,6

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	37,6
21.05.04	Горное дело	37,6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37,6
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	37,6

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	48,8
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	48,8
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	48,8
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	48,8

15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	48,8
15.02.08	Технология машиностроения	48,8
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	55,5
21.02.08	Прикладная геодезия	48,8
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	48,8
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	48,8
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	48,8
22.02.06	Сварочное производство	48,8
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	48,8

Аспирантура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	91,0
03.06.01	Физика и астрономия	99,8
04.06.01	Химические науки	99,8
05.06.01	Наука о земле	99,8
06.06.01	Биологические науки	99,8
07.06.01	Архитектура	99,8
08.06.01	Техника и технологии строительства	99,8
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	99,8
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	99,8
13.06.01	Электро- и теплотехника	99,8
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	139,6
15.06.01	Машиностроение	99,8
18.06.01	Химические технологии	99,8
20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство	99,8
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	99,8
22.06.01	Технологии материалов	99,8
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	99,8
27.06.01	Управление в технических системах	99,8
38.06.01	Экономика	91,0

39.06.01	Социологические науки	91,0
40.06.01	Юриспруденция	91,0
46.06.01	История и археология	91,0
49.06.01	Физическая культура и спорт	139,6

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
01.06.01	Математика и механика	38,7
04.06.01	Химические науки	38,7
05.06.01	Наука о земле	38,7
06.06.01	Биологические науки	38,7
07.06.01	Архитектура	38,7
08.06.01	Техника и технологии строительства	38,7
13.06.01	Электро- и теплотехника	38,7
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	38,7
15.06.01	Машиностроение	38,7
18.06.01	Химические технологии	38,7
20.06.01	Техносферная безопасность и природообустройство	38,7
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	38,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	38,7
27.06.01	Управление в технических системах	38,7
38.06.01	Экономика	38,7
39.06.01	Социологические науки	38,7
40.06.01	Юриспруденция	38,7
46.06.01	Исторические науки и археология	38,7
49.06.01	Физическая культура и спорт	38,7

**Стоимость обучения на 5 курсе, для поступивших в 2015 году
Бакалавриат, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	110,8
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	110,8
07.03.04	Градостроительство	110,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	126,4

Специалитет, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	77,5
21.05.01	Прикладная геодезия	77,5
21.05.02	Прикладная геология	77,5
21.05.03	Технология геологической разведки	77,5
21.05.04	Горное дело	77,5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	77,5
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	126,4
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	126,4

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	53,1

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
08.03.01	Строительство	37,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	37,6
11.03.01	Радиотехника	37,6

13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	37,6
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	37,6
15.03.01	Машиностроение	37,6
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	37,6
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	37,6
18.03.01	Химическая технология	37,6
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	37,6
20.03.01	Техносферная безопасность	37,6
21.03.01	Нефтегазовое дело	37,6
22.03.02	Металлургия	37,6
23.03.01	Технология транспортных процессов	37,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	37,6
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	37,6
27.03.02	Управление качеством	37,6
37.03.01	Психология	37,6
38.03.01	Экономика	37,6
38.03.02	Менеджмент	37,6
39.03.02	Социальная работа	37,6
40.03.01	Юриспруденция	37,6

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	37,6
21.05.04	Горное дело	37,6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37,6
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	37,6

Аспирантура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
13.06.01	Электро- и теплотехника	38,7
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	38,7

**Стоимость обучения на 6 курсе, для поступивших в 2014 году
Специалитет, очная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	74,4
21.05.04	Горное дело	74,4
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	77,0
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	131,8

Бакалавриат, очно-заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
07.03.01	Архитектура	52,8

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	37,6

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	37,6
21.05.04	Горное дело	37,6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	37,6
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	37,6

**Стоимость обучения на 7 курсе, для поступивших в 2013 году
Специалитет, заочная форма обучения**

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения, тыс. руб.
130102.65	Технология геологической разведки	34,2
130400.65	Горное дело	34,2
160100.65	Самолето- и вертолетостроение	34,2