



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

« 31 » 05 2024г.

№ 479-О

г. Иркутск

Об утверждении стоимости обучения
по программам ВО и СПО
на 2024/2025 учебный год

На основании решения Ученого совета университета, протокол № 13
от 31.05.2024г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения для поступающих в 2024 году на 1 курс, в размере, согласно утвержденным нормативам и сметам по всем уровням высшего образования по очной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования (приложение 1).
2. Установить с 01.09.2024г. стоимость обучения по всем уровням высшего образования по очной, очно-заочной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования со второго и последующих курсов обучения, согласно приказу № 52-О от 25.01.2024г.
3. Для лиц, восстанавливающихся в ИРНТУ 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».

Ректор



М.В. Корняков

Стоимость обучения на 1 курсе, для поступивших в 2024 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)	240,0
07.03.01	Архитектура	200,3
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	200,3
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	200,3
07.03.04	Градостроительство	200,3
08.03.01	Строительство	200,3
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	240,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	200,3
09.03.02	Информационные системы и технологии	200,3
10.03.01	Информационная безопасность	200,3
11.03.01	Радиотехника	200,3
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	200,3
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	200,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	200,3
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	240,0
15.03.01	Машиностроение	200,3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	200,3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	200,3
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (англоязычная программа)	240,0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	200,3
18.03.01	Химическая технология	200,3
19.03.01	Биотехнология	200,3
20.03.01	Техносферная безопасность	200,3
21.03.01	Нефтегазовое дело	241,2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	241,2
22.03.02	Металлургия	200,3
23.03.01	Технология транспортных процессов	200,3
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	241,2
27.03.05	Инноватика	200,3
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	200,3
38.03.01	Экономика	175,2
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	240,0

38.03.02	Менеджмент	175,2
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	240,0
40.03.01	Юриспруденция	175,2
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	175,2
42.03.02	Журналистика	175,2
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	240,0
45.03.02	Лингвистика (англоязычная программа)	240,0
45.03.02	Лингвистика (китаеязычная программа)	350,0
54.03.01	Дизайн	346,2

Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	59,5
11.03.01	Радиотехника	59,5
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	59,5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	59,5
15.03.01	Машиностроение	59,5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	59,5
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	59,5
18.03.01	Химическая технология	59,5
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	59,5
20.03.01	Техносферная безопасность	59,5
21.03.02	Землеустройство и кадастры	59,5
22.03.02	Металлургия	59,5
23.03.01	Технология транспортных процессов	59,5
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	59,5
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	59,5
27.03.05	Инноватика	59,5

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	200,3
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	200,3
21.05.01	Прикладная геодезия	241,2
21.05.02	Прикладная геология	241,2
21.05.03	Технология геологической разведки	241,2
21.05.04	Горное дело	241,2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	200,3

24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	241,2
38.05.01	Экономическая безопасность	175,2
38.05.02	Таможенное дело	175,2
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	175,2
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	346,2

Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	59,5
21.05.04	Горное дело	59,5
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	59,5
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	59,5
38.05.01	Экономическая безопасность	59,5
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	59,5

Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	213,6
05.04.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	245,0
07.04.01	Архитектура	213,6
07.04.04	Градостроительство	213,6
08.04.01	Строительство	213,6
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	213,6
09.04.02	Информационные системы и технологии	213,6
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	245,0
10.04.01	Информационная безопасность	213,6
11.04.01	Радиотехника	213,6
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	213,6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	213,6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	245,0
15.04.01	Машиностроение	213,6
15.04.02	Технологические машины и оборудование	213,6
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	213,6
18.04.01	Химическая технология	213,6
20.04.01	Техносферная безопасность	213,6
21.04.01	Нефтегазовое дело	257,7
21.04.02	Землеустройство и кадастры	257,7
22.04.02	Металлургия	213,6

23.04.01	Технология транспортных процессов	213,6
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	213,6
27.04.02	Управление качеством	213,6
27.04.05	Инноватика	213,6
38.04.01	Экономика	187,8
38.04.02	Менеджмент	187,8
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	265,0
45.04.02	Лингвистика	245,0

Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	66,0
08.04.01	Строительство	66,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	66,0
20.04.01	Техносферная безопасность	66,0
27.04.05	Инноватика	66,0
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	66,0
38.04.01	Экономика	66,0

Аспирантура, очная форма обучения

Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	210,32
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	218,90
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	218,90
1.4.1.	Неорганическая химия	218,90
1.4.4.	Физическая химия	218,90
1.5.6.	Биотехнология	218,90
1.5.15.	Экология	218,90
1.6.21.	Геоэкология	218,90
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	218,90
1.6.20.	Геоинформатика, картография	218,90
1.6.9.	Геофизика	218,90
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	218,90
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	218,90
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	218,90
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	218,90
2.1.7.	Технология и организация строительства	218,90

2.1.9.	Строительная механика	218,90
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	218,90
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	218,90
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	218,90
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	218,90
2.4.3.	Электроэнергетика	218,90
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	218,90
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	218,90
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	218,90
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	248,27
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	218,90
2.5.6.	Технология машиностроения	218,90
2.6.10.	Технология органических веществ	218,90
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	218,90
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	218,90
2.6.17.	Материаловедение	218,90
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	218,90
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	218,90
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	248,27
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	248,27
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	248,27
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	218,90
2.10.1.	Пожарная безопасность	218,90
2.10.2.	Экологическая безопасность	218,90
2.10.3.	Безопасность труда	218,90
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	210,32
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	210,32
5.2.6.	Менеджмент	210,32
5.6.6.	История науки и техники	210,32
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	210,32
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	248,27

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

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	60,0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	60,0
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	60,0
1.3.3.	Теоретическая физика	60,0
1.4.1.	Неорганическая химия	60,0
1.4.3.	Органическая химия	60,0
1.4.4.	Физическая химия	60,0
1.5.15.	Экология	60,0
1.5.6.	Биотехнология	60,0
1.6.6.	Гидрогеология	60,0
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение, грунтоведение	60,0
1.6.9.	Геофизика	60,0
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	60,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	60,0
1.6.21.	Геоэкология	60,0
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	60,0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	60,0
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	60,0
2.1.7.	Технология и организация строительства	60,0
2.1.9.	Строительная механика	60,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	60,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	60,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	60,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	60,0
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	60,0
2.4.3.	Электроэнергетика	60,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	60,0
2.5.6.	Технология машиностроения	60,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	60,0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	60,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация.	60,0

	Организация производства	
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	60,0
2.6.10.	Технология органических веществ	60,0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	60,0
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	60,0
2.6.17.	Материаловедение	60,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	60,0
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	60,0
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	60,0
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	60,0
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	60,0
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	60,0
2.10.1.	Пожарная безопасность	60,0
2.10.2.	Экологическая безопасность	60,0
2.10.3.	Безопасность труда	60,0
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	60,0
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	60,0
5.2.6.	Менеджмент	60,0
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	60,0
5.6.6.	История науки и техники	60,0
5.8.4.	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	60,0

Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	100,0
09.02.07	Информационные системы и программирование	100,0
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	100,0
15.02.08	Технология машиностроения	100,0
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	100,0
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	100,0
15.02.19	Сварочное производство	100,0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	100,0
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	110,0
21.02.08	Прикладная геодезия	100,0
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	100,0

21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	100,0
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	100,0
22.02.06	Сварочное производство	100,0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	100,0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	100,0
40.02.01	Юриспруденция	100,0