



Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ПРИКАЗ

« 30 » 05 2025г.

№ 414-О

г. Иркутск

Об утверждении стоимости  
обучения по программам  
ВО и СПО на 2025/26 учебный год

На основании решения Ученого совета университета от 30.05.2025г.  
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стоимость обучения для поступающих в 2025 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 01.09.2025г. 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 № 20-О от 17.01.2025г.
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. Начальнику управления информатизации Захарченко А.Р., 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.

Ректор



М.В. Корняков

Стоимость обучения на 1 курсе, для поступивших в 2025 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)	265,0
07.03.01	Архитектура	215,8
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	215,8
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	215,8
07.03.04	Градостроительство	215,8
08.03.01	Строительство	215,8
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа)	265,0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	215,8
09.03.02	Информационные системы и технологии	215,8
09.03.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	265,0
10.03.01	Информационная безопасность	215,8
11.03.01	Радиотехника	215,8
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	215,8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	215,8
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (англоязычная программа)	265,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	215,8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	265,0
15.03.01	Машиностроение	215,8
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	215,8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	215,8
15.03.06	Мехатроника и робототехника	215,8
18.03.01	Химическая технология	215,8
19.03.01	Биотехнология	215,8
20.03.01	Техносферная безопасность	215,8
21.03.01	Нефтегазовое дело	251,9
21.03.02	Землеустройство и кадастры	251,9
22.03.02	Металлургия	215,8
23.03.01	Технология транспортных процессов	215,8
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	251,9
27.03.02	Управление качеством	215,8

27.03.05	Инноватика	215,8
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	215,8
38.03.01	Экономика	192,5
38.03.01	Экономика (англоязычная программа)	265,0
38.03.02	Менеджмент	192,5
38.03.02	Менеджмент (англоязычная программа)	265,0
40.03.01	Юриспруденция	192,5
42.03.02	Журналистика	192,5
42.03.02	Журналистика (англоязычная программа)	265,0
45.03.02	Лингвистика (англоязычная программа)	265,0
45.03.02	Лингвистика (китаеязычная программа)	365,0
45.03.02	Лингвистика (РКИ)	192,5
54.03.01	Дизайн	382,6

#### Бакалавриат, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	74,0
11.03.01	Радиотехника	74,0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	74,0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	74,0
15.03.01	Машиностроение	74,0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	74,0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	74,0
18.03.01	Химическая технология	74,0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	74,0
20.03.01	Техносферная безопасность	74,0
21.03.02	Землеустройство и кадастры	74,0
22.03.02	Металлургия	74,0
23.03.01	Технология транспортных процессов	74,0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	74,0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	74,0
27.03.05	Инноватика	74,0

### 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	215,8
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	215,8
21.05.01	Прикладная геодезия	251,9
21.05.02	Прикладная геология	251,9
21.05.03	Технология геологической разведки	251,9
21.05.04	Горное дело	251,9
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	215,8
24.05.07	Самолето-и вертолетостроение	251,9
38.05.01	Экономическая безопасность	192,5
38.05.02	Таможенное дело	192,5
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	192,5
54.05.01	Монументально-декоративное искусство	382,6

### Специалитет, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
21.05.03	Технология геологической разведки	74,0
21.05.04	Горное дело	84,0
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	84,0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	74,0
38.05.01	Экономическая безопасность	74,0
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	74,0

### Магистратура, очная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Образовательная программа	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
04.04.01	Химия	Физическая химия	231,8
05.04.06	Экология и природопользование (англоязычная программа)	Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies	269,5
07.04.01	Архитектура	Трансформация городского пространства	231,8
07.04.04	Градостроительство	Проектирование градостроительных ландшафтов	231,8

08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в теплогазоснабжении и вентиляции	231,8
08.04.01	Строительство	Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем	231,8
08.04.01	Строительство	Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений	231,8
08.04.01	Строительство	Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог	231,8
08.04.01	Строительство	Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза	231,8
08.04.01	Строительство	Управление строительством	231,8
08.04.01	Строительство	Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений	231,8
08.04.01	Строительство	Цифровое управление объектами капитального строительства	231,8
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект	231,8
09.04.02	Информационные системы и технологии	Цифровизация промышленных предприятий	231,8
09.04.02	Информационные системы и технологии	Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы	231,8
09.04.02	Информационные системы и технологии (англоязычная программа)	Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data	269,5
10.04.01	Информационная безопасность	Безопасность киберфизических систем	231,8
11.04.01	Радиотехника	Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы	231,8
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства электрической и тепловой энергии	231,8

13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные системы электроснабжения	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Компьютерные технологии в электроприводе	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление электроэнергетическими системами	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Цифровая электроэнергетика	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции, системы и сети	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством	231,8
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа)	Возобновляемая энергетика / Renewable energy	269,5
15.04.01	Машиностроение	Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве	231,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения	231,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия	231,8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств	231,8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Передовые производственные технологии	231,8
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ и топлива	231,8
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Биотехнология биологически активных веществ	231,8
20.04.01	Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и	231,8

		аварийными рисками	
20.04.01	Техносферная безопасность	Утилизация и переработка отходов производства и потребления	231,8
20.04.01	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	231,8
21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях	268,0
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Новые технологии в землеустройстве и кадастрах	268,0
22.04.02	Металлургия	Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов	231,8
23.04.01	Технология транспортных процессов	Логистический менеджмент и безопасность движения	231,8
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей	231,8
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг	231,8
27.04.05	Инноватика	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	231,8
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	208,3
38.04.01	Экономика	Инновации и инвестиции в цифровой экономике	208,3
38.04.01	Экономика	Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	208,3
38.04.01	Экономика	МВА: Экономика и управление в международном бизнесе	208,3
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в ТЭК	208,3
38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership	291,5

38.04.02	Менеджмент (англоязычная программа)	«Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / MBA: Strategic Leadership and Management in Digital Environment»	291,5
45.04.02	Лингвистика	Специализированный перевод (русский язык, китайский язык)	208,3

### Магистратура, заочная форма обучения

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Образовательная программа	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
05.04.06	Экология и природопользование	Экология и зеленая инженерия	80,0
08.04.01	Строительство	Управление строительством	80,0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация развивающихся систем электроснабжения	80,0
20.04.01	Техносферная безопасность	Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками	80,0
20.04.01	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность	80,0
20.04.01	Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	80,0
27.04.05	Инноватика	Исследования и разработки, технологическое предпринимательство в топливно-энергетическом комплексе	80,0
29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири	80,0
38.04.01	Экономика	Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах	80,0
38.04.01	Экономика	Инновации и инвестиции в цифровой экономике	80,0
38.04.01	Экономика	Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса	80,0

### Аспирантура, очная форма обучения

Код научной специальности	Научная специальность	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	251,5
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	251,5
1.4.1.	Неорганическая химия	257,1
1.4.3.	Органическая химия	257,1
1.4.4.	Физическая химия	257,1
1.5.6.	Биотехнология	257,1
1.5.15.	Экология	257,1
1.6.9.	Геофизика	257,1
1.6.15.	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	257,1
1.6.20.	Геоинформатика, картография	257,1
1.6.21.	Геоэкология	257,1
2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	257,1
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	257,1
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	257,1
2.1.7.	Технология и организация строительства	257,1
2.1.9.	Строительная механика	257,1
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	257,1
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	257,1
2.1.14.	Управление жизненным циклом объектов строительства	257,1
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	257,1
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	257,1
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	257,1
2.4.3.	Электроэнергетика	257,1
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	276,3
2.5.6.	Технология машиностроения	257,1
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	257,1
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	276,3
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	257,1
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	257,1
2.6.10.	Технология органических веществ	257,1
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	257,1

2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	257,1
2.6.17.	Материаловедение	257,1
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	257,1
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	276,3
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	276,3
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	276,3
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	276,3
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	257,1
2.10.1.	Пожарная безопасность	257,1
2.10.2.	Экологическая безопасность	257,1
2.10.3.	Безопасность труда	257,1
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	251,5
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	251,5
5.2.6.	Менеджмент	251,5
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	251,5
5.6.6.	История науки и техники	251,5

**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	70,0
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	70,0
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	70,0
1.3.3.	Теоретическая физика	70,0
1.4.1.	Неорганическая химия	70,0
1.4.3.	Органическая химия	70,0
1.4.4.	Физическая химия	70,0
1.5.6.	Биотехнология	70,0
1.5.15.	Экология	70,0
1.6.6.	Гидрогеология	70,0
1.6.7.	Инженерная геология, мерзлотоведение, грунтоведение	70,0
1.6.9.	Геофизика	70,0
1.6.10.	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	70,0
1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	70,0
1.6.20.	Геоинформатика, картография	70,0
1.6.21.	Геоэкология	70,0

2.1.3.	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	70,0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	70,0
2.1.5.	Строительные материалы и изделия	70,0
2.1.7.	Технология и организация строительства	70,0
2.1.9.	Строительная механика	70,0
2.1.11.	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	70,0
2.1.13.	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	70,0
2.1.14	Управление жизненным циклом объектов строительства	70,0
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	70,0
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	70,0
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	70,0
2.4.3.	Электроэнергетика	70,0
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	70,0
2.5.6.	Технология машиностроения	70,0
2.5.11.	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	70,0
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	70,0
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	70,0
2.6.2.	Металлургия черных, цветных и редких металлов	70,0
2.6.10.	Технология органических веществ	70,0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	70,0
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	70,0
2.6.17.	Материаловедение	70,0
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	70,0
2.8.1.	Технология и техника геологоразведочных работ	70,0
2.8.3.	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	70,0
2.8.8.	Геотехнология, горные машины	70,0
2.8.9.	Обогащение полезных ископаемых	70,0
2.9.5.	Эксплуатация автомобильного транспорта	70,0
2.10.1.	Пожарная безопасность	70,0
2.10.2.	Экологическая безопасность	70,0
2.10.3.	Безопасность труда	70,0

5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	70,0
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	70,0
5.2.6.	Менеджмент	70,0
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	70,0
5.6.6.	История науки и техники	70,0

### Среднее профессиональное образование

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб.
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	124,0
09.02.07	Информационные системы и программирование	124,0
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	124,0
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	124,0
15.02.16	Технология машиностроения	124,0
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	124,0
15.02.19	Сварочное производство	124,0
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	124,0
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	124,0
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	124,0
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	124,0
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	124,0
21.02.20	Прикладная геодезия	124,0
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	124,0
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	121,0
40.02.04	Юриспруденция	121,0