



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

ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

« 03 » 06 2026г.

№ 451-О

г. Иркутск

Об утверждении стоимости
обучения по программам ВО
и СПО на 2026/27 учебный год

На основании решения Ученого совета университета протокол № 19
от 29.05.2026

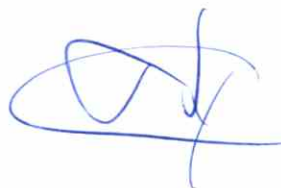
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить стоимость обучения для поступающих в 2026г. 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 01.09.2026 стоимость обучения по всем уровням высшего образования по очной, заочной формам обучения и среднего профессионального образования со второго и последующих курсов обучения, согласно приказу № 39-О от 26.01.2026.
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. 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.

И.о. ректора



А.М. Кононов

Стоимость обучения на 1 курсе, для поступивших в 2026 году

Бакалавриат, очная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|--|--|
| 07.03.01 | Архитектура | 232,2 |
| 07.03.02 | Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | 232,2 |
| 07.03.03 | Дизайн архитектурной среды | 232,2 |
| 07.03.04 | Градостроительство | 232,2 |
| 08.03.01 | Строительство | 232,2 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника (англоязычная программа) программа Искусственный интеллект и компьютерные науки/ Artificial Intelligence and Computer Science | 280,0 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект и цифровые технологии/Artificial Intelligence and Digital Technologies) | 280,0 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 232,2 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 232,2 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии (англоязычная программа) Земле и окружающей среде / Information Technologies in Earth and Environmental Sciences СИГ | 280,0 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии (англоязычная программа) Наука о данных и технологии больших данных /Data science and big data technologies БРИКС | 280,0 |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | 232,2 |
| 11.03.01 | Радиотехника | 232,2 |
| 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 232,2 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 232,2 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника (англоязычная программа) Технологии и инжиниринг в теплоэнергетике / Heat Power Engineering and Heating Technologies | 280,0 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 232,2 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа) программа Современные технологии электроэнергетики/Power Electrical Engineering | 280,0 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа) программа Новые источники энергии и энергетическая инженерия/New Energy Sources and Engineering | 280,0 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 232,2 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 232,2 |

| | | |
|----------|---|-------|
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан) | 280,0 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 232,2 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (англоязычная программа) Технология машиностроения/Mechanical Engineering | 280,0 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 232,2 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника (англоязычная программа) Мехатронные и робототехнические системы / Mechatronics and robotic systems | 280,0 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 232,2 |
| 19.03.01 | Биотехнология | 232,2 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 232,2 |
| 21.03.01 | Нефтегазовое дело | 267,4 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 267,4 |
| 22.03.02 | Металлургия | 232,2 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 232,2 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 267,4 |
| 27.03.02 | Управление качеством | 232,2 |
| 27.03.05 | Инноватика | 232,2 |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | 232,2 |
| 38.03.01 | Экономика | 208,6 |
| 38.03.01 | Экономика (англоязычная программа) Финансы и налогообложение / Finance and Accounting | 280,0 |
| 38.03.02 | Менеджмент | 208,6 |
| 38.03.02 | Менеджмент (англоязычная программа) Международный бизнес/ International business | 280,0 |
| 40.03.01 | Юриспруденция | 208,6 |
| 42.03.02 | Журналистика | 208,6 |
| 45.03.02 | Лингвистика (англоязычная программа) | 390,0 |
| 45.03.02 | Лингвистика (китаеязычная программа) | 390,0 |
| 45.03.02 | Лингвистика (РКИ) | 208,6 |
| 54.03.01 | Дизайн | 429,6 |

Бакалавриат, заочная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 05.03.06 | Экология и природопользование | 82,0 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 82,0 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | 82,0 |

| | | |
|----------|---|------|
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 82,0 |
| 15.03.01 | Машиностроение | 82,0 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | 82,0 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 82,0 |
| 18.03.01 | Химическая технология | 82,0 |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | 82,0 |
| 21.03.02 | Землеустройство и кадастры | 82,0 |
| 22.03.02 | Металлургия | 82,0 |
| 23.03.01 | Технология транспортных процессов | 82,0 |
| 25.03.01 | Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей | 82,0 |

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 | 232,2 |
| 08.05.02 | Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей | 232,2 |
| 21.05.01 | Прикладная геодезия | 267,4 |
| 21.05.02 | Прикладная геология | 267,4 |
| 21.05.03 | Технология геологической разведки | 267,4 |
| 21.05.04 | Горное дело | 267,4 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | 232,2 |
| 24.05.07 | Самолето-и вертолетостроение | 267,4 |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | 208,6 |
| 38.05.02 | Таможенное дело | 208,6 |
| 40.05.01 | Правовое обеспечение национальной безопасности | 208,6 |
| 54.05.01 | Монументально-декоративное искусство | 429,6 |

Специалитет, заочная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|---|--|
| 21.05.03 | Технология геологической разведки | 82,0 |
| 21.05.04 | Горное дело | 94,0 |
| 21.05.06 | Нефтегазовая техника и технологии | 94,0 |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства | 82,0 |
| 38.05.01 | Экономическая безопасность | 82,0 |

Магистратура, очная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Образовательная программа | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|--|---|--|
| 04.04.01 | Химия | Органическая химия функциональных материалов | 250,0 |
| 05.04.06 | Экология и природопользование (англоязычная программа) | Геоэкологические исследования и инжиниринг / Environmental sciences and Engineering | 275,0 |
| 05.04.06 | Экология и природопользование (англоязычная программа) | Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies | 275,0 |
| 07.04.01 | Архитектура | Трансформация городского пространства | 250,0 |
| 07.04.04 | Градостроительство | Проектирование градостроительных ландшафтов | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Инновационные технологии в теплогазоснабжении и вентиляции | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Инновационные технологии в технической эксплуатации зданий и городских инженерных систем | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Организационно-технологическое и конструктивное обеспечение работоспособности зданий и сооружений | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Новые технологии в проектировании, строительстве и ценообразовании | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Инновационные технологии в водоснабжении и водоотведении | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Управление строительством | 250,0 |
| 08.04.01 | Строительство | Технологии информационного моделирования в проектировании зданий и сооружений | 250,0 |

| | | | |
|----------|--|--|-------|
| 08.04.01 | Строительство | Цифровое управление объектами капитального строительства | 250,0 |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника | Искусственный интеллект | 250,0 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | Цифровизация промышленных предприятий | 250,0 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии | Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы | 250,0 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии (англоязычная программа) | Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data (БРИКС) | 296,5 |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии (англоязычная программа) | Цифровые технологии в прикладной геофизике / Digital Technologies in Applied Geophysics (СШГ) | 275,0 |
| 10.04.01 | Информационная безопасность | Безопасность киберфизических систем | 250,0 |
| 11.04.01 | Радиотехника | Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы | 250,0 |
| 13.04.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Технология производства электрической и тепловой энергии | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Компьютерные технологии в электроприводе | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Управление электроэнергетическими системами | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Цифровая электроэнергетика | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электрические станции, системы и сети | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника | Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством | 250,0 |
| 13.04.02 | Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа) | Возобновляемая энергетика / Renewable energy | 275,0 |
| 15.04.01 | Машиностроение | Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве | 250,0 |

| | | | |
|----------|---|--|-------|
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения | 250,0 |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | Пищевая инженерия | 250,0 |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование | Проектирование систем управления технологическим оборудованием нефтегазохимических производств | 250,0 |
| 15.04.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Передовые производственные технологии | 250,0 |
| 18.04.01 | Химическая технология | Химическая технология органических веществ и топлива | 250,0 |
| 18.04.01 | Химическая технология | Проектирование технологических процессов и оборудования нефтегазохимических производств | 250,0 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками | 250,0 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Экологическая безопасность | 250,0 |
| 21.04.01 | Нефтегазовое дело | Строительство нефтяных и газовых скважин в сложных горно-геологических условиях | 285,6 |
| 21.04.02 | Землеустройство и кадастры | Новые технологии в землеустройстве и кадастрах | 285,6 |
| 22.04.02 | Металлургия | Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов | 250,0 |
| 23.04.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | Техническая эксплуатация автомобилей | 250,0 |
| 27.04.02 | Управление качеством | Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг | 250,0 |
| 27.04.05 | Инноватика | Проектный инжиниринг в нефтегазохимической отрасли | 250,0 |
| 38.04.01 | Экономика | Инженерная экономика и менеджмент в | 225,9 |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--|-------|
| | | энергетическом и нефтегазовом комплексах | |
| 38.04.01 | Экономика | Инновации и инвестиции в цифровой экономике | 225,9 |
| 38.04.01 | Экономика | Экономико-правовое регулирование внешнеэкономической деятельности и защита бизнеса | 225,9 |
| 38.04.01 | Экономика | МВА: Экономика и управление в международном бизнесе | 225,9 |
| 38.04.02 | Менеджмент | Стратегический менеджмент в ТЭК | 225,9 |
| 38.04.02 | Менеджмент (англоязычная программа) | Глобальное управление и лидерство / MBA: Global Management and Leadership | 296,5 |
| 38.04.02 | Менеджмент (англоязычная программа) | «Стратегическое лидерство и управление в цифровой среде / MBA: Strategic Leadership and Management in Digital Environment» | 296,5 |
| 45.04.02 | Лингвистика | Специализированный перевод (русский язык, китайский язык) | 296,5 |

Магистратура, заочная форма обучения

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Образовательная программа | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|--|---|--|
| 08.04.01 | Строительство | Управление строительством | 88,0 |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность | Пожарная безопасность | 88,0 |
| 29.04.04 | Технология художественной обработки материалов | Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири | 88,0 |
| 38.04.01 | Экономика | Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах | 88,0 |

Аспирантура, очная форма обучения

| Код научной специальности | Научная специальность | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|---------------------------|---|--|
| 1.1.7. | Теоретическая механика, динамика машин | 274,6 |
| 1.2.2. | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 274,6 |
| 1.4.1. | Неорганическая химия | 279,4 |
| 1.4.3. | Органическая химия | 279,4 |

| | | |
|---------|--|-------|
| 1.4.4. | Физическая химия | 279,4 |
| 1.5.6. | Биотехнология | 279,4 |
| 1.5.15. | Экология | 279,4 |
| 1.6.6. | Гидрогеология | 279,4 |
| 1.6.9. | Геофизика | 279,4 |
| 1.6.15. | Землеустройство, кадастр и мониторинг земель | 279,4 |
| 1.6.20. | Геоинформатика, картография | 279,4 |
| 1.6.21. | Геоэкология | 279,4 |
| 2.1.3. | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | 279,4 |
| 2.1.4. | Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов | 279,4 |
| 2.1.5. | Строительные материалы и изделия | 279,4 |
| 2.1.7. | Технология и организация строительства | 279,4 |
| 2.1.9. | Строительная механика | 279,4 |
| 2.1.11. | Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия | 279,4 |
| 2.1.13. | Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов | 279,4 |
| 2.1.14. | Управление жизненным циклом объектов строительства | 279,4 |
| 2.3.3. | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 279,4 |
| 2.4.2. | Электротехнические комплексы и системы | 279,4 |
| 2.4.3. | Электроэнергетика | 279,4 |
| 2.4.5. | Энергетические системы и комплексы | 295,8 |
| 2.5.6. | Технология машиностроения | 279,4 |
| 2.5.11. | Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 279,4 |
| 2.5.15. | Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | 295,8 |
| 2.5.22. | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | 279,4 |
| 2.6.2. | Металлургия черных, цветных и редких металлов | 279,4 |
| 2.6.10. | Технология органических веществ | 279,4 |
| 2.6.11. | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | 279,4 |
| 2.6.12. | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 279,4 |
| 2.6.17. | Материаловедение | 279,4 |
| 2.7.1. | Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ | 279,4 |
| 2.8.1. | Технология и техника геологоразведочных работ | 295,8 |
| 2.8.3. | Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр | 295,8 |
| 2.8.8. | Геотехнология, горные машины | 295,8 |
| 2.8.9. | Обогащение полезных ископаемых | 295,8 |
| 2.9.5. | Эксплуатация автомобильного транспорта | 279,4 |
| 2.10.1. | Пожарная безопасность | 279,4 |
| 2.10.2. | Экологическая безопасность | 279,4 |
| 2.10.3. | Безопасность труда | 279,4 |

| | | |
|--------|---|-------|
| 5.1.2. | Публично-правовые (государственно-правовые) науки | 274,6 |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | 274,6 |
| 5.2.6. | Менеджмент | 274,6 |
| 5.4.4. | Социальная структура, социальные институты и процессы | 274,6 |
| 5.6.6. | История науки и техники | 274,6 |

Среднее профессиональное образование

| Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Стоимость обучения за 1 год, тыс. руб. |
|----------------------------|--|--|
| 09.02.01 | Компьютерные системы и комплексы | 128,1 |
| 09.02.11 | Разработка и управление программным обеспечением | 128,1 |
| 13.02.13 | Эксплуатация и облуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 128,1 |
| 15.02.16 | Технология машиностроения | 128,1 |
| 15.02.17 | Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) | 128,1 |
| 15.02.18 | Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) | 128,1 |
| 15.02.19 | Сварочное производство | 128,1 |
| 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | 128,1 |
| 21.02.02 | Бурение нефтяных и газовых скважин | 128,1 |
| 21.02.11 | Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых | 128,1 |
| 21.02.12 | Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | 128,1 |
| 21.02.13 | Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых | 128,1 |
| 21.02.20 | Прикладная геодезия | 128,1 |
| 23.02.07 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств | 128,1 |
| 38.02.01 | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 125,5 |
| 40.02.04 | Юриспруденция | 125,5 |