

Перечень профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей, для обучения по которым оказывается государственная поддержка образовательного кредитования

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации №3326-р от 17.11.2025г. утвержден перечень направлений подготовки и специальности, по которым оказывается государственная поддержка образовательного кредитования:

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Геологоразведочный техникум

- 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
- 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
- 21.02.12 Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
- 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых
- 21.02.20 Прикладная геодезия

Машиностроительный колледж

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением
- 15.02.16 Технология машиностроения
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.19 Сварочное производство
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Филиал ФГБОУ ВО «ИРНИТУ» в г. Усолье-Сибирское

- 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
- 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

Байкальский институт БРИКС

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника (англоязычная)

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника (англоязычная)

Институт авиационного машиностроения и транспорта

15.03.01 - Машиностроение

15.03.06 - Мехатроника и робототехника

23.03.01 - Технология транспортных процессов

23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства

25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

24.05.07 - Самолето- и вертолетостроение

Институт архитектуры, строительства и дизайна

07.03.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия

07.03.04 – Градостроительство

08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений

08.05.02 - Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

21.03.02 - Землеустройство и кадастры

54.05.01 - Монументально-декоративное искусство

Институт высоких технологий

11.03.01 – Радиотехника

11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи

18.03.01 - Химическая технология

19.03.01 – Биотехнология

22.03.02 – Металлургия

27.03.02 - Управление качеством

27.03.05 – Инноватика

Институт информационных технологий и анализа данных

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

09.03.02 - Информационные системы и технологии

10.03.01 - Информационная безопасность

Институт недропользования

20.03.01 - Техносферная безопасность

21.05.01 - Прикладная геодезия

21.05.04 – Горное дело

29.03.04 - Технология художественной обработки материалов

Институт энергетики

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

Институт "Сибирская школа геонаук"

09.03.02 - Информационные системы и технологии (англоязычная)

21.05.02 - Прикладная геология

21.05.03 - Технология геологической разведки

Институт заочно-вечернего обучения

05.03.06 - Экология и природопользование

09.03.01 - Информатика и вычислительная техника

13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника

13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника

15.03.01 – Машиностроение

18.03.01 - Химическая технология

20.03.01 - Техносферная безопасность

21.03.02 - Землеустройство и кадастры

21.05.03 - Технология геологической разведки

21.05.04 - Горное дело

21.05.06 - Нефтегазовая техника и технологии

22.03.02 – Металлургия

23.03.01 - Технология транспортных процессов

23.05.01 - Наземные транспортно- технологические средства

25.03.01 - Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

МАГИСТРАТУРА

Байкальский институт БРИКС

05.04.06 Экология и природопользование (англоязычная программа), *программа Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies*

09.04.02 Информационные системы и технологии (англоязычная программа), *программа Цифровые технологии, сети и большие данные / Information technologies, networks and big data*

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (англоязычная программа), *программа Возобновляемая энергетика / Renewable energy*

Институт авиамашиностроения и транспорта

15.04.01 Машиностроение, *программа Цифровые, аддитивные технологии в сварочном производстве*

15.04.02 Технологические машины и оборудование, *программа Цифровое проектирование и конструирование изделий машиностроения*

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, *программа Техническая эксплуатация автомобилей*

Институт архитектуры, строительства и дизайна

07.04.04 Градостроительство, *программа Проектирование градостроительных ландшафтов*

21.04.02 Землеустройство и кадастры, *программа Новые технологии в землеустройстве и кадастрах*

Институт высоких технологий

04.04.01 Химия, *программа Органическая химия функциональных материалов*

11.04.01 Радиотехника, *программа Радиотехнические телекоммуникационные устройства и системы*

15.04.02 Технологические машины и оборудование, *программы Пищевая инженерия, Проектирование систем управления технологическим оборудованием нефтегазохимических производств*

18.04.01 Химическая технология, *программы Проектирование технологических процессов и оборудования нефтегазохимических производств и Химическая технология органических веществ и топлива*

22.04.02 Металлургия, *программа Совершенствование и оптимизация технологических процессов производства цветных металлов*

27.04.02 Управление качеством, *программа Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента и инжиниринг*

27.04.05 Инноватика, *программа Проектный инжиниринг в нефтегазохимической отрасли*

Институт недропользования

20.04.01 Техносферная безопасность

программы Пожарная безопасность, Народосбережение, управление профессиональными, экологическими и аварийными рисками, Экологическая безопасность

29.04.04 Технология художественной обработки материалов, программа *Цифровые технологии в дизайне ювелирных изделий с использованием камнесамоцветного сырья Сибири*

Институт информационных технологий и анализа данных

09.04.01 Информатика и вычислительная техника, программа *Искусственный интеллект*

09.04.02 Информационные системы и технологии

программы Корпоративные информационные системы. Инновационные методики и платформы и Цифровизация промышленных предприятий

10.04.01 Информационная безопасность, программа *Безопасность киберфизических систем*

Институт энергетики

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, программа *Технология производства электрической и тепловой энергии*

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

программы Компьютерные технологии в электроприводе, Управление электроэнергетическими системами, Цифровая электроэнергетика, Электрические станции, системы и сети, Электрооборудование установок для добычи и транспортировки нефти и газа, Энергоэффективность, энергоаудит и управление энергохозяйством

Институт "Сибирская школа геонаук"

05.04.06 - Экология и природопользование (англоязычная программа), программа *Геоэкологические исследования и инжиниринг / Environmental sciences and Engineering*

09.04.02 Информационные системы и технологии (англоязычная программа), программа *Цифровые технологии в прикладной геофизике / Digital Technologies in Applied Geophysics*

Научные специальности аспирантуры

- 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин
- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 1.4.1. Неорганическая химия
- 1.4.3. Органическая химия
- 1.4.4. Физическая химия
- 1.5.6. Биотехнология
- 1.5.15. Экология
- 1.6.6. Гидрогеология
- 1.6.9. Геофизика
- 1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 1.6.20. Геоинформатика, картография
- 1.6.21. Геоэкология
- 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
- 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
- 2.1.5. Строительные материалы и изделия
- 2.1.7. Технология и организация строительства
- 2.1.9. Строительная механика
- 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
- 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
- 2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы
- 2.4.3. Электроэнергетика
- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы
- 2.5.6. Технология машиностроения
- 2.5.11. Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
- 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов
- 2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов
- 2.6.10. Технология органических веществ

- 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов
- 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
- 2.6.17. Материаловедение
- 2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ
- 2.8.1. Технология и техника геологоразведочных работ
- 2.8.3. Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.8. Геотехнология, горные машины
- 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых
- 2.9.5. Эксплуатация автомобильного транспорта
- 2.10.1. Пожарная безопасность
- 2.10.2. Экологическая безопасность
- 2.10.3. Безопасность труда