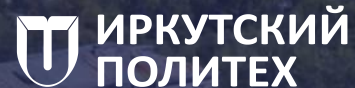


приоритет ◆



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИРНТУ за 2025 год и задачи на 2026/27 гг.

Ректор Корняков М.В.



- Опережающая подготовка инженерных кадров для обеспечения технологического лидерства
- Повышение конкурентоспособности исследований и разработок университета
- Интернационализация как ключевой фактор глобальной конкурентоспособности и устойчивого развития университета
- Развитие научно-технологической инфраструктуры университета совместно с индустриальными партнёрами
- Развитие человеческого капитала университета в условиях решения масштабных задач технологического развития

- Развитие потенциала научных школ путем поддержки инициативных, фундаментальных и поисковых научных исследований. Показатель - не менее 5 проектов по каждому направлению с долей исследователей до 35 лет - 50%
- Выделение дополнительных средств - профинансировать надбавки к заработной плате за написание научных статей в соавторстве с ведущими иностранными учеными
- Разработка регламента выделения финансирования для участия с научными докладами в конференциях, симпозиумах, форумах, проводимых ведущими университетами Евразийского пространства
- Увеличить число студенческих заявок на грантовые конкурсы с целью получения финансовой поддержки проектов, не менее 200 заявок в год

Рейтинг университетов-участников программы «Приоритет-2030» (основной трек)

1 группа

| Наименование университета |
|---|
| ▲ Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики |
| ▲ Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ |
| ▲ Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет) |
| ▲ Южный федеральный университет |
| ▲ Казанский (Приволжский) федеральный университет |
| ▲ Национальный исследовательский технологический университет МИСИС |
| ▲ Томский государственный университет |
| ▲ Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) |
| ▲ Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Дальневосточный федеральный университет |
| ▲ Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) |
| ▲ Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина |

2 группа

| Наименование университета |
|---|
| ▲ Национальный исследовательский университет ИТМО |
| ▲ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого |
| ▲ Московский авиационный институт |
| ▲ Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва |
| ▲ Московский городской педагогический университет |
| ▲ Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова |
| ▲ Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации |
| ▲ Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта |
| ▲ Национальный исследовательский Томский политехнический университет |
| ▲ Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет |
| ▲ Тюменский государственный университет |
| ▲ Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского |
| ▲ Российский университет транспорта |
| ▲ Пересийский национальный исследовательский политехнический университет |
| ▲ Новосибирский национальный исследовательский государственный университет |
| ▲ Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники |
| ▲ Московский политехнический университет |
| ▲ Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени Н.И. Платова |

3 группа

| Наименование университета |
|---|
| ▲ Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Новосибирский государственный технический университет |
| ▲ Иркутский национальный исследовательский технический университет |
| ▲ МИРЭА - Российский технологический университет |
| ▲ Ярославский государственный технический университет |
| ▲ Казанский национальный исследовательский технологический университет |
| ▲ Российский университет медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Приволжский исследовательский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва |
| ▲ Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна |
| ▲ Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) |
| ▲ Сибирский федеральный университет |
| ▲ Белгородский государственный национальный исследовательский университет |
| ▲ Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова |
| ▲ Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева |
| ▲ Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| ▲ Севастопольский государственный университет |

| Наименование университета |
|---|
| ▲ Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х.М. Бербекова |
| ▲ Донской государственный технический университет |
| ▲ Белгородский государственный технический университет имени В.Я. Горюна |
| ▲ Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) |
| ▲ Национальный исследовательский университет Московский институт электронной техники |
| ▲ Уфимский университет науки и технологий |

| Наименование университета |
|---|
| ▲ Московский государственный университет геодезии и картографии |
| ▲ Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горюна |
| ▲ Северо-Кавказский федеральный университет |
| ▲ Пензенский государственный университет имени Л.С. Гумилёва |
| ▲ Башкирский государственный аграрный университет |

▲ Новосибирский государственный технический университет

▲ Иркутский национальный исследовательский технический университет

▲ МИРЭА - Российский технологический университет

▲ Новосибирский государственный технический университет

▲ Иркутский национальный исследовательский технический университет

▲ МИРЭА - Российский технологический университет

| |
|---|
| ▲ Воронежский государственный университет |
| ▲ Тихоокеанский государственный университет |
| ▲ Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I |
| ▲ Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского |
| ▲ Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева |
| ▲ Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина |
| ▲ Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова |
| ▲ Национальный исследовательский университет «МЭИ» |
| ▲ Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова |
| ▲ Тульский государственный университет |

87

участников

36

регионов

39

место

Исследования и разработки



Совокупный доход МИП с участием университета – более **850 млн руб.**



Пять комплексных программ исследований и разработок в интересах крупнейших промышленных партнеров (ОАК, Эн+, Высочайший, ТОМС-ИЗТМ, НГК) – потенциальный объем НИОКР более **1 млрд руб.**



Объем НИОКР – более **500 млн руб.**



Коммерциализация РИД – **22 млн руб.**

Образование



Рост среднего балла ЕГЭ по отраслевому направлению университета на 2,7 единицы (**69,7**)



Студенты, вовлеченные в проекты профессионального развития – **28,3%** (более **2500 чел.**)



Образовательные партнерства: софинансирование – **215,5 млн руб.**



Рост доли иностранных студентов на 2% (**10,85%**)

Вошел в перечень из 38 вузов, обеспечивающих технологическое лидерство РФ

Динамика ключевых показателей университета



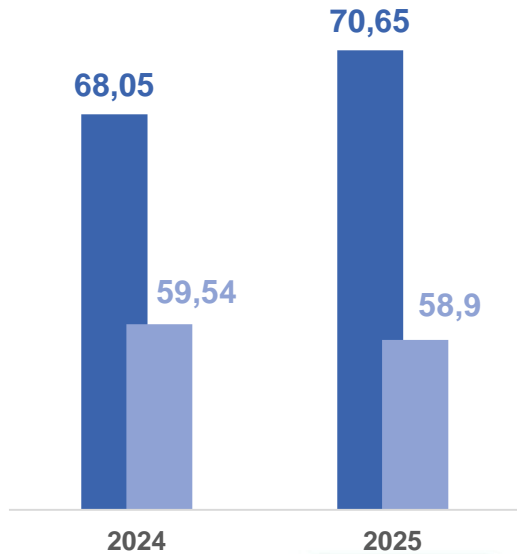
ИРКУТСКИЙ ПОЛИТЕХ

приоритет

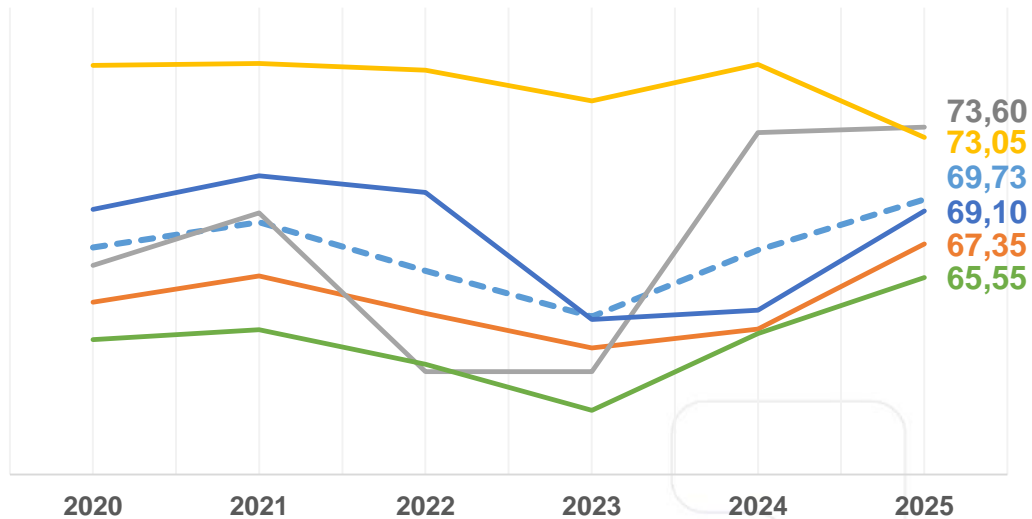
| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 | |
|--|-------|--------|--------|---------|
| | факт | факт | план | факт |
| Объем средств, поступивших от выполнения НИОКР, (без учета средств, выделенных в рамках ГЗ и средств гранта на реализацию программы развития университета в рамках реализации программы "Приоритет 2030), в расчете на одного НПП, тыс. руб. | 555,9 | 713,5 | 718,3 | 683,3 |
| Объем доходов от РИД в расчете на одного НПП, тыс руб. | 17,4 | 45,8 | 30,99 | 34,87 |
| Средний балл ЕГЭ по отраслевому направлению университета | 63,47 | 63,86 | 67 | 69,73 |
| Доходы университета из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПП, тыс. руб. | 2202 | 2812,8 | 2897,2 | 3478,67 |
| Удельный вес молодых ученых, имеющих ученую степень кандидата наук или доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников (далее - НПП), % | 5 | 5 | 5 | 5,2 |
| Удельный вес численности иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования, % | 9,6 | 8,7 | 9 | 10,848 |
| Консолидированный бюджет университета, млн руб. | 4617 | 4639,0 | 4707,9 | 5283,4 |

- национальный рейтинг Интерфакс: **36 место** (2024 г. – **47- 48 место**)
- национальный рейтинг RAEX: **83 место** (2024 г. – **89 место**)
- предметные рейтинги RAEX: **топ-20 в пяти областях** – энергетика, химические технологии, нефтегазовое дело, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технология наземного транспорта (2024 г – топ-20 в четырех предметных областях)
- Round University Ranking (RUR): **745-е место** в мировом рейтинге и **50-е место** среди российских вузов
- рейтинг университетов стран БРИКС: **351-400 место**
- рейтинг Forbes: **54 место** среди вузов РФ (2024 г. – **63 место**)
- рейтинг экологической устойчивости UI GreenMetric: **162 место** в мировом рейтинге, **4** - среди российских вузов (2024 г – 180 место, 5 место среди российских вузов)
- рейтинг Times Higher Education: **+ 1501 место**
- впервые вошел в мировой рейтинг Times Higher Education Interdisciplinary Science Rankings (ISR) 2026 – позиция **601- 800**

Результаты образовательной деятельности: качество приема



- Средний балл ЕГЭ, бюджетный набор
- Средний балл ЕГЭ, коммерческий набор



- Средний балл ЕГЭ по отраслевому направлению университета
- Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия
- Авиационная и ракетно-космическая техника
- Информатика и вычислительная техника
- Химическая технология
- Машиностроение

Вовлечение студентов в практикоориентированные проекты профессионального развития

Сквозная дисциплина «Проектная деятельность»

В 2025 году реализовано **165** студенческих проектов в интересах внешних партнеров, в них участвовали **2100** студентов.

Более 200 студентов получили зачет по дисциплине «Проектная деятельность» по итогам участия в НИОКР, деятельности студенческих научных обществ и КТБ университета, корпоративных программах, инженерных конкурсах и чемпионатах, акселераторах и предпринимательских проектах.

Программы дополнительных квалификаций

Ежегодно более 500 студентов получают доп. квалификацию

ДПО с партнерами:

- Академия ИТ с Эн+
- Лаборатория энергетики
- КУИЦ Эн+
- КУЦ Алроса
- Полюс

Проект «Цифровые кафедры»

8 программ проф. переподготовки

- Выпуск 2025 – **1493 студентов**
- Набор 2025 – **1276 студентов**

20+ специалистов из компаний участвуют в реализации программ, из них 1 программа по инструментам ИИ совместно со Сбером

Мероприятия по повышению качества образования

Студенческая оценка преподавания (ВО)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Кол-во участвовавших студентов (очное обучение) | 2014 (23%) | 5795 (69%) | 3876 (47%) |
| Средняя оценка дисциплины | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| Средняя оценка преподавания | 4,2 | 4,2 | 4,2 |

Студенческая оценка преподавания (СПО)

| Показатель | 2023 | 2024 | 2025 |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Кол-во участвовавших студентов | 1429 (47%) | 1952 (73%) | 1927 (72%) |
| Степень удовлетворенности (общая) | 82% | 84% | 81% |

Опрос преподавателей

| Показатель | 2024 | 2025 |
|--|------------------|------------------|
| Кол-во опрошенных НПР | 344 (44%) | 284 (31%) |
| Удовлетворенность условиями (условиями работы, материальным оснащением лабораторий, оплатой труда) (из 10 баллов) | 6,7 | 6,6 |
| Удовлетворенность взаимодействием (с другими ППС, зав. кафедрой, директором института, УМУ, другими службами) (из 10 баллов) | 8,0 | 8,0 |
| Удовлетворенность возможностями повышения квалификации | 7,0 | 7,0 |

Опрос работодателей (ВО + СПО)

| Показатель | 2024 | 2025 |
|--|------------|------------|
| Кол-во программ с отзывами работодателей | 49 | 66 |
| Кол-во отзывов работодателей | 139 | 216 |
| Удовлетворенность профессиональной подготовкой | 89% | 94% |
| Удовлетворенность универсальными компетенциями | 82% | 90% |

Результаты анализа опросов используются при формировании кадрового состава и изменения содержания программ

Бакалавриат

- «Информационные технологии в науках о Земле и окружающей среде / Information Technologies in Earth and Environmental Sciences»
- «Русский язык в межкультурном пространстве (Перевод и бизнес-коммуникация / Теория и методика преподавания русского языка как иностранного)»
- «Системы и средства автоматизации в металлургической промышленности»

Магистратура

- «Теоретические основы проектирования оборудования нефтегазоперерабатывающих, нефтехимических и химических производств»
- Экология и зеленые технологии / Ecology & Green Technologies

ИРНТУ – победитель конкурса по подготовке кадров для большой химической промышленности Иркутской области и России

Трансформация химико-технологического образования в ИРНТУ и регионе в рамках нацпроекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия»

Грант - 40 млн руб.

Результаты:

- **Открыта лаборатория** тонкого органического синтеза
- **Новая программа бакалавриата** «Технология малотоннажных и среднетоннажных химических производств»
- **Новые программы магистратуры:** «Органическая химия функциональных материалов», «Проектирование систем управления технологическим оборудованием нефтегазохимических производств», «Проектный инжиниринг в нефтегазохимической отрасли»
- **Международная научная школа** «Химия будущего»
- **Модернизация студенческого общежития**

Федеральный проект «Разработка важнейших наукоемких технологий и опережающая подготовка и переподготовка квалифицированных кадров по направлению транспортной отрасли» в рамках национального проекта «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»

Грант - 20 млн руб.

Результаты:

- **Открыта лаборатория** иммерсивных технологий
- **Открыты программы ДПО:** «Разработка интерактивных VR/3D-приложений для транспортной отрасли»; «Применение интерактивных VR тренажеров в промышленности»
- На базе лаборатории «Иммерсивные технологии» **повысили квалификацию 200 сотрудников** Иркутского авиационного завода и АО «ПРОМТЕХ-Иркутск», **прошли обучение 147 студентов**
- **Разработан и согласован с департаментом развития персонала ОАК сценарий учебного VR тренажёра** (для 2-х траекторий) сборки типового авиационного узла, создана база 3D моделей для виртуальной среды, разработан VR тренажер для применения в шлемах виртуальной реальности Pico Neo3/Pico 4 Ultra и инструкция для его эксплуатации

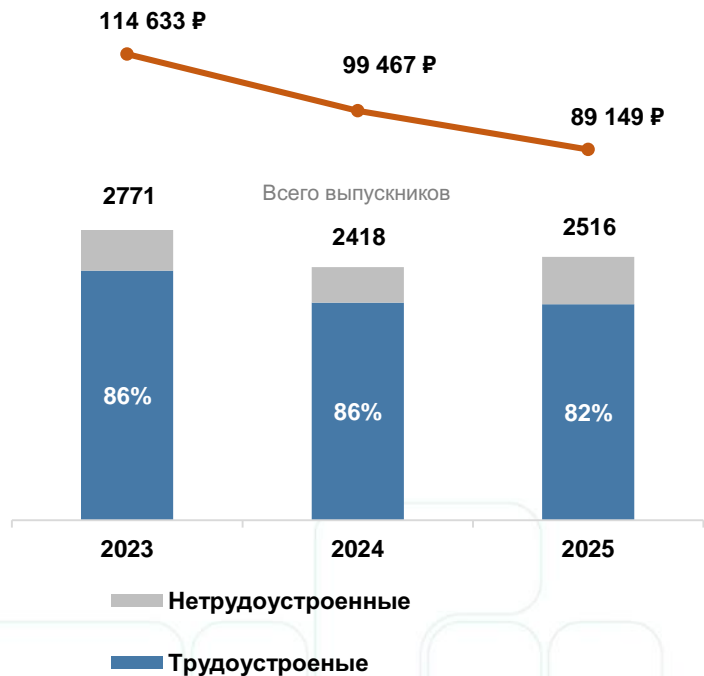
Федеральный проект «Создание совместно с вузами и промышленными партнерами инженерных классов для авиастроительной, судостроительной и инновационной транспортной отрасли» в рамках национального проекта «Промышленное обеспечение транспортной мобильности»

Грант - 2 млн руб.

Результаты:

- **Открыто 5 инженерных классов** совместно с ПАО «Яковлев» в муниципальных округах: Иркутск, Усолье-Сибирского, Черемхово, Братск, Усть-Илимск
- **Количество обучающихся в инженерных классах – 141**
- **Углубленное изучение предметов** по перечню ЕГЭ (математика, физика и специальные дисциплины), организация профильных смен для школьников

Трудоустройство выпускников по программам высшего образования



* информация предоставлена порталом «Работа России. Аналитика» Федеральной службы по труду и занятости, данные приведены по состоянию на 30.09.2025 г.

ИРНТУ представлен в Национальном рейтинге трудоустройства выпускников по 34 укрупненным группам специальностей

По 9 направлениям университет вошел в ТОП-10 общероссийского списка:

- **1 место** - Технологии материалов
- **2 место** - Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (бак+спец)
- **5 место** - Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники; Языкознание и литературоведение
- **6 место** - Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (магистратура)
- **7 место** - Авиационная и ракетно-космическая техника; Техника и технологии строительства
- **8 место** - Техносферная безопасность и природообустройство

- Повышение качества приема и среднего балла ЕГЭ (**не ниже 70**)
- Выполнение плана целевого приема
- Интеграция результатов НИОКР в образовательные программы
- Увеличение доли молодых кандидатов и докторов наук **до 6%**
- Внедрение инструментов ИИ в образовательный процесс
- Вовлечение студентов в проекты профессионального развития, включая проекты с реальным заказчиком и подготовку заявок на научно-технические и инновационные конкурсы

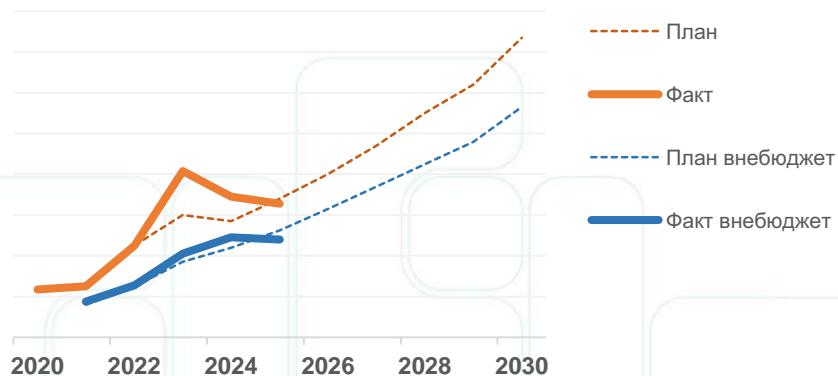
| Показатель | Факт |
|---|---|
| Объём НИОКР | 540,5 млн руб. |
| Развитие потенциала научных школ путем поддержки инициативных, фундаментальных и поисковых научных исследований | 5 проектов с долей исследователей до 35 лет |
| Создание устойчивого корпуса главных конструкторов/главных исследователей | 8 главных конструкторов |
| Формирование долгосрочных партнерских отношений в сфере RnD между университетом и компаниями | Подписано 5 комплексных программ НИОКР |
| Формирование экосистемы технологического предпринимательства | 60 человек |
| Увеличение объёма доходов от распоряжения правами на РИД | 22,0 млн руб. |
| Продвижение научно-технических разработок маркетинговыми и рыночными инструментами | 7 |

Результаты научно-исследовательской и инновационной политики

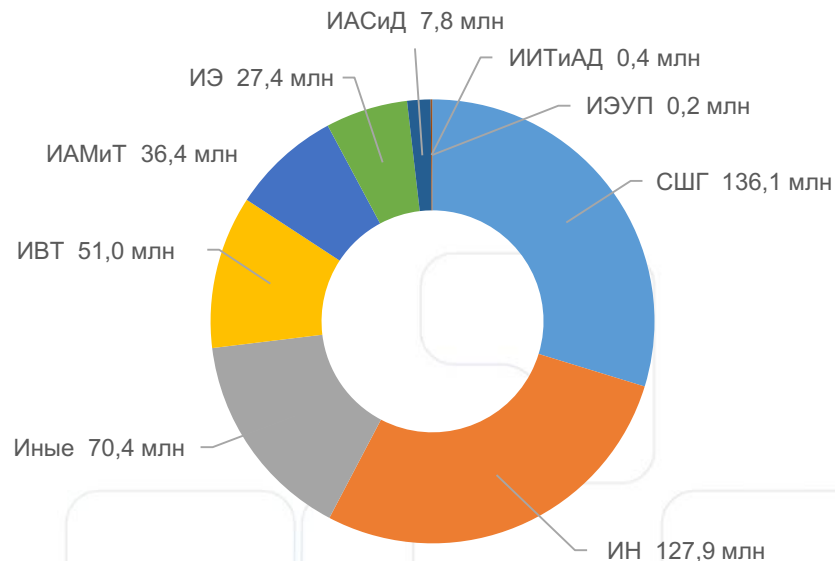
Доходы (НИОКР, РИД) млн руб.

| Наименование источника | Объём поступлений, млн руб. |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Хоз.договоры | 431,6 |
| Субсидия «Приоритет-2030» | 100,1 |
| Гос.задание | 30,69 |
| Гранты | 9 |
| Лицензионные договоры (РИД) | 22,0 |
| ИТОГО | 593,39 |

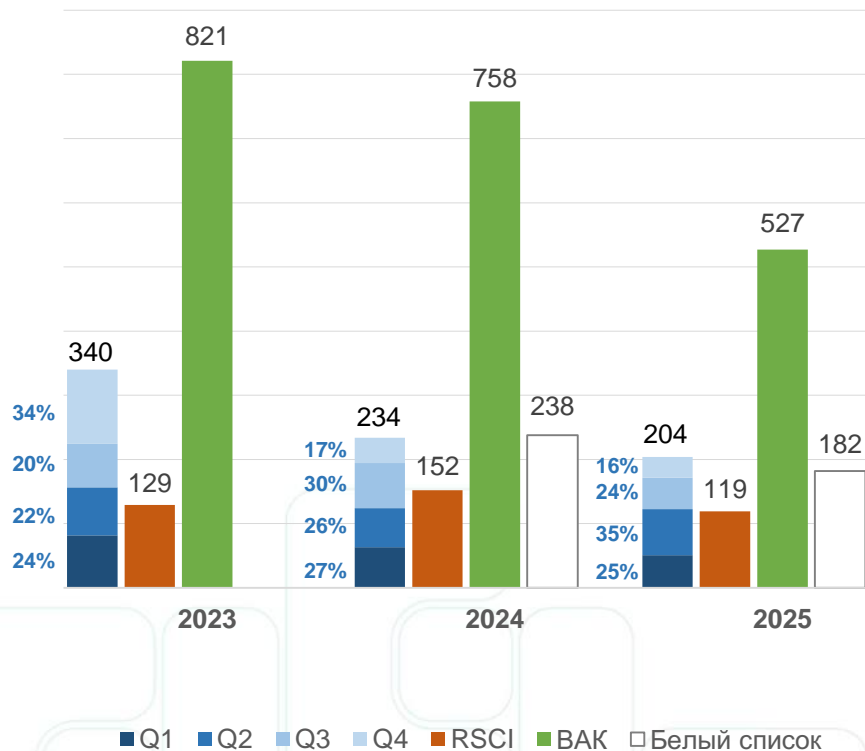
Объём НИОКР



Распределение доходов по институтам



Показатели публикационной активности



В изданиях первого и второго уровня «белого списка» опубликованы 54 статьи

В Scopus проиндексированы 204 публикации, из них 175 статей типа article/review

В Web of Science - 124 публикации

В высокорейтинговых журналах – Q1-Q2 МБД Scopus опубликовано 113 работ

В Nature index проиндексированы 5 статей (научные коллективы: института квантовой физики (2 статьи), лаборатория фотофункциональных материалов (2 статьи), проректор по научной работе Кононов А.М. (1статья)

| Конкурсы | Количество заявок | Комментарии |
|--|-------------------|-------------------------|
| Мегагранты на привлечение ведущих ученых (Южная Корея, КНР) | 4 | |
| «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» (Быков В.Н, Сафонова О.М.) | 2 | экспертиза |
| «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» (Кузьмина А.С.) | 1 | экспертиза |
| РНФ-MOST(China) – (Паршин А.В., Шушпанов И.Н., Зелинская Е.В.) | 3 | экспертиза |
| Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами (Зелинская Е.В., Бурдонов А.Е., Афанасьев А.Д., Шакиров В.А., Тимофеева С.С., Петрушенко И.К., Кузьмин М.П.) | 7 | экспертиза |
| Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (MED) – Кононов А.М. | 1 | экспертиза |
| Малые научные группы – (Богинская О.А., Пятых А.С., Зеньков Е.В., Пашков А.А., Иванов Н.А.) | 5 | |
| Отдельные научные группы - (Тетенькин А.В., Зырянов И.В.) | 2 | |
| ИТОГО | 25 | 14 на экспертизе |

Главный конструктор

Инициатор новых проектных решений и ответственный за развитие междисциплинарных команд

- Ежегодный объем **НИОКР свыше 10 млн руб.** на коллектив
- Опыт успешного руководства коллективом (рост объема НИОКР на 1 участника коллектива, количества и уровня публикаций, появление новых участников команды)
- Программа исследований и разработок
- Широкий круг профессиональных контактов


8 главных конструкторов 60 % от общего объема НИОКР

- | | |
|------------------|------------------|
| - Беляев Е.Н. | - Паршин А.В. |
| - Бурдонов А.Е. | - Пашков А.Е. |
| - Верхозин И.И. | - Пешков В.В. |
| - Зелинская Е.В. | - Тальгамер Б.Л. |


2026 год

- 11 главных конструкторов
- Формирование собственной программы подготовки главных конструкторов как нового кадрового ядра


карта
компетенций


развитие
руководителей
команд


главные
конструкторы


запуск
комплексных
программ

- Комплексные программы – связка стратегии университета, запроса индустрии и работы конкретных команд
- Комплексные программы объединяют научные, инженерные, образовательные и организационные ресурсы в рамках единой цели
- Формат повышает управляемость крупных инициатив и делает их понятными для внешних партнеров и заказчиков

Реализуемые программы:



2026 год:



Байкальский центр ИИ - драйвер цифровой трансформации ИРНИТУ

БАЙКАЛЬСКИЙ
ЦЕНТР
ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА 

6 сотрудников
высокой
квалификации

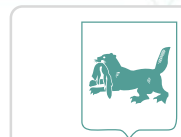
9 социальных
и отраслевых
проектов

70 студентов участвуют
в разработке проектов

- Сформирован единый контур работы с ИИ: образование, проектная деятельность, RnD и прикладные решения для внешних заказчиков
- Центр - точка сборки команд и компетенций, необходимых университету для работы в повестке ИИ
- Получен практический результат не только в обучении, но и в запуске проектных и исследовательских инициатив с потенциалом внедрения
- Направление усилило позицию ИРНИТУ как партнера по цифровым решениям для компаний

В 2026 году ИИ - сквозное направление развития университета

- ИИ - часть общей модели развития университета.
- Университет – партнер по цифровой трансформации: от подготовки кадров до проектирования и внедрения решений.
- Байкальский центр ИИ - базовая площадка ИРНИТУ для выстраивания новых форматов взаимодействия с предприятиями.



 СБЕР



подготовка
кадров



разработка
решений



создание
пилотов



масштабирование

Нацпроект «Средства производства и автоматизации»

- Поступило заявок на конкурс – 76, допущено 12
- Одобрена реализация 2-х комплексных проектов с предприятиями ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» по перевооружению авиационных заводов передовыми производственными технологиями
- Общая стоимость проекта более 800 млн руб.

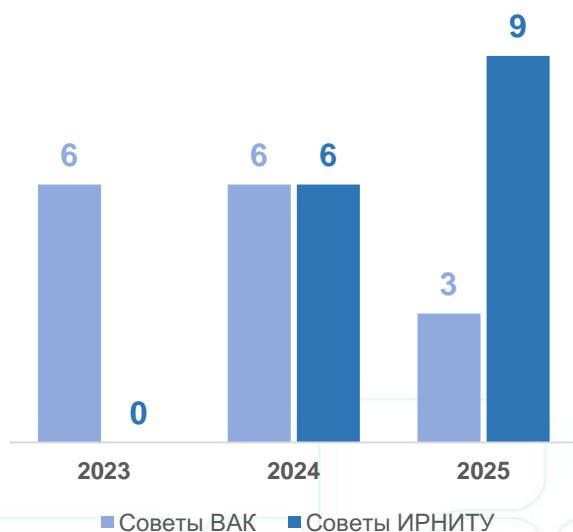
1. Разработка и внедрение специализированного роботизированного оборудования для формообразования и правки подкрепленных деталей самолётов локальным пластическим деформированием

- Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю. А. Гагарина
- 2026/2028 гг.
- 179 млн руб.

2. Разработка и внедрение комплекса специализированного автоматизированного оборудования для реализации комбинированной технологии формообразования-упрочнения панелей и обшивок самолётов

- АО «Ил» — «Авиастар» (Ульяновск)
- 2026/2029 гг.
- 685 млн руб.

Динамика защит диссертаций в диссертационных советах ИРНТУ



Защита кандидатских диссертаций

| | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Количество, чел | 10 | 12 | 20 |
| аспирантов, чел. | 6 | 10 | 18 |
| работающих в университете, чел. | 6 | 4 | 8 |
| защита в срок | 4 | 3 | 10 |

Защита докторских диссертаций

| | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Количество, чел | 0 | 3 | 1 |
| работающих в университете, чел. | 0 | 3 | 1 |

Деятельность научных руководителей 2023/25 гг.



Подготовили 2-х и более кандидатов наук:

5 человек – Федотов А.И.

д.т.н., профессор кафедры автомобильного транспорта, строительных и дорожных машин

2 человека – Казаков А.Л.

д.ф.-м.н., профессор центра программной инженерии

3 человека – Лонцих П.А.

д.т.н., профессор кафедры автоматизации и управления

2 человека – Зайдес С.А.

д.т.н., профессор кафедры материаловедения, сварочных и аддитивных технологий

2 человека – Немчинова Н.В.

д.т.н., заведующая кафедрой металлургии цветных металлов

2 человека – Балановский А.Е.

к.т.н., заведующий кафедрой материаловедения, сварочных и аддитивных технологий

**Молодые научные руководители (до 42 лет),
подготовившие кандидатов наук:**

Львов А.Г.

д.х.н., заведующий лабораторией фотофункциональных материалов

Говорков А.С.

к.т.н., директор института информационных технологий и анализа данных

Матвеева М.В.

д.э.н., профессор кафедры экспертизы и управления недвижимостью

Чупин Р.В.

д.т.н., профессор кафедры городского строительства и хозяйства



Федосов Д.С.

к.т.н., заведующий кафедрой электрических станций, сетей и систем

Задачи научной-исследовательской и инновационной политики на 2026/27 гг.

- Развитие потенциала научных школ путем поддержки инициативных, фундаментальных и поисковых научных исследований - не менее **5 проектов с долей исследователей до 35 лет – 50%**
- Создание устойчивого корпуса главных конструкторов/главных исследователей, отвечающих за разработку и реализацию научно-технологических программ полного инновационного цикла по стратегическим направлениям развития университета - не менее **11 главных конструкторов**.
- Формирование долгосрочных партнерских отношений в сфере исследований и разработок между университетом и компаниями по ключевым направлениям деятельности университета - не менее **1 комплексной программы НИОКР**.
- Формирование экосистемы технологического предпринимательства через вовлечение обучающихся и сотрудников университета в деятельность стартап-студии в рамках стартапов, стартап-проектов и мероприятий - **не менее чем 65 чел.**
- Разработка и внедрение в отрасли новых технологий и продуктов - **не менее 10 технологий/продуктов**.

Задачи на 2026 год

| | программа | партнер | размер поддержки | |
|---|--|------------------------------------|----------------------|--|
|  | МИНПРОМТОРГ | Компенсация затрат на НИОКР | ПАО «ОАК» | Проект до 1 млрд руб. Исполнитель от ИРНИТУ- ИАМиТ |
|  | МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ | Доращивание | Сервис ТехноПром | Проект 300 млн руб. Исполнитель от ИРНИТУ - КТБ |
| | | | ИЗТМ, Ангара-реактив | Формирование проекта на конкурс |
|  | МИНОБРНАУКИ | НПО 2.0 | АО «Интайр» | Проект свыше 2 млрд руб. Исполнитель от ИРНИТУ - лаб. АТ (Яньков) |
| | | Студенческое КБ | | Проект до 20 млн руб. Исполнитель от ИРНИТУ - КТБ |
|  | Российский научный фонд | Серия конкурсов | | до 6 млн руб./год, до 3 лет |
|  | Агентство по технологическому развитию | Реверс-инжиниринг | Ангара-реактив | до 100 млн руб. |
|  | Фонд содействия инновациям | Серия конкурсов | | до 30 млн руб. КТБ |

| Показатель | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------------|------------|-------------|-------------|
| Доля иностранных студентов на основных образовательных программах, % | 9,86 | 8,9 | 8,4 | 10,848 |
| Поступления от экспорта образования (без международных образовательных проектов), млн руб. | 64 691 167 | 96 018 511 | 129 222 773 | 161 662 800 |
| Контингент иностранных студентов (включая студентов подготовительного отделения), чел | 1268 | 1285 | 1404 | 1576 |
| Доля студентов на коммерческой основе и по квоте Россотрудничества, % | 69,48 | 78,05 | 86,89 | 90,6 |
| Доля студентов из стран СНГ, % | 44,1 | 40 | 27,2 | 24,5 |
| Доля студентов из стран Африки, % | 16,1 | 22 | 36,7 | 28,1 |
| Доля студентов из Китая, % | 34,2 | 34,3 | 36,5 | 33,3 |
| Доля студентов из Монголии, % | 3,5 | 4,0 | 4,1 | 5,4 |
| Подготовительное отделение, чел. | 186 | 364 | 585 | 347 |

Рост студенческой мобильности

В 2025 году 73 студента приняли участие в программах долгосрочной академической мобильности (65 чел –выехали в Китай, 8 чел – в Южную Корею).

Подана заявка на создание совместного института с Северным университетом Хэбэй для реализации 3 совместных программ:

- Искусственный интеллект и цифровые технологии
- Наука о данных и технологии больших данных
- Новые источники энергии и энергетическая инженерия

Запущены 4 новых совместных образовательных программы с КНР (состоялся первый набор студентов и организован учебный процесс):

- с Шэньянским химико-технологическим университетом (Теплоэнергетика и теплотехника, формат 4+0);е количество студентов – 116;
- с Даляньским профессионально–техническим институтом (2 программы в области машиностроения, больших данных и бухгалтерского учета, формат 3+2); общее количество студентов - 66.
- с Лючжоуским политехническим университетом (программа в области технологии интеграции электронных и механических систем; формат 3+2); общее количество студентов - 76.
- с Харбинским политехническим университетом при финансовой поддержке индустриального партнера «Эн+» (программа магистратуры 05.04.06 «Экология и зеленые технологии», формат 1+2); общее количество студентов - 18 студентов.

Стажировки ППС

- Университет науки и технологий Внутренней Монголии (КНР) – 1 преподаватель, 2 аспиранта, проект «Флотационное обогащение колумбита и бастнезита». **Опубликована статья Q1 с ведущим ученым.**
- Харбинский политехнический университет (КНР) – 1 преподаватель, проект «Моделирование и методы управления киберфизическими системами в мультэнергогетических микросетях».

Научное партнерство

- В 2025 г создан Консорциум с Шэньянским химико-технологическим университетом «Разработка и внедрение ИТ-инструментария для научных исследований и производств в области мало- и среднетоннажной химии (Хемоинформатика)»
- **Российско-китайская экспедиция «Байкал-жемчужина мира - 2025»** – студенты бакалавриата Нанкинского университета, июль 2025 г.
- **Российско-китайская экспедиция «Организация и проведение гидрологических исследований южного побережья озера Байкал: экспедиционный подход и перспективы проведения совместно с иностранными партнерами»** – аспиранты Харбинского политехнического университета, июнь 2025 г.
- **Летняя экологическая школа «Экосистемы Байкальского региона: полевые исследования и природоохранные практики»**, совместно с индустриальным партнёром ПАО «Эн+» – студенты бакалавриата Харбинского политехнического университета, июль 2025 г.
- **Российско-китайская летняя школа «Геология Ольхонского региона как отражение взаимодействия эндогенных и экзогенных процессов»** – Китайский университет геологических наук (Пекин), август 2025 г.
Доходы от летней школы направлены на развитие базы практик Черноруд

| | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|
| Совместные программы с КНР, шт <i>обучение на базе вуза-партнёра, ИРНИТУ преподает 1/3 дисциплин</i> | 2 | 2 | 5 |
| Китайские студенты на совместных программах, чел. | 364 | 465 | 682 |
| Программы двух дипломов с исходящим потоком, шт. | 5 | 8 | 7 |
| Студенты программ двух дипломов — исходящий поток, чел. | 58 | 54 | 37 |
| Программы двух дипломов с входящим потоком, шт. | 2 | 2 | 3 |
| Студенты программ двух дипломов— входящий поток, чел. | 2 | 4 | 221 |

Программа бакалавриата по лингвистике

Запущена новая программа бакалавриата «Русский язык в межкультурном пространстве» – первый набор составил 70 студентов из Туркменистана, Китая и стран Африки.

Бесплатные курсы русского языка

- Общие курсы: для всех студентов ИРНТУ, занятия 3 раза в неделю;
- Деловой русский язык: для участников проекта «Учись на Байкале» АСИ.

Образовательные проекты для иностранных граждан

- Летняя школа русского языка для иностранных студентов (24 участника из Монголии, Узбекистана и Китая)
- Летняя школа повышения квалификации для учителей-русистов (июль–август 2025, 20 педагогов РКИ из Монголии, Узбекистана, Китая)
- Семестровая стажировка по русскому языку для иностранных студентов (январь–июнь 2025, 12 студентов из Монголии)

Международная деятельность - задачи на 2026/27 гг.

- Рост выручки от экспорта образования до 210 млн руб. в абсолютном выражении и до 3,6% от бюджета университета в относительном выражении
- Увеличение доли иностранных студентов до 12% от контингента обучающихся
- Рост качества набора иностранных студентов (по документам о предыдущем образовании)
- Открытие совместного Международного инженерного института с Северным университетом Хэбэй (проведение первого набора)
- Развитие проекта «Учись и работай на Байкале» с доведением числа участников до 50 человек и числа индустриальных партнеров проекта до 10
- Развитие институтов финансирования участия ППС университета в конференциях, симпозиумах, форумах, проводимых ведущими университетами Евразийского пространства
- Внедрение институтов финансирования академической мобильности студентов по приоритетным направлениям подготовки, включая программы технологического предпринимательства с ведущими зарубежными вузами- партнерами
- Увеличение числа иностранных обучающихся из стран СНГ (Узбекистан, Казахстан)

- **Выиграны федеральные гранты** на общую сумму 28,5 млн руб. на реализацию молодежной политики
- **159 наград получили творческие коллективы** - победители федеральных и международных конкурсов
- **Студенты ИРНИТУ стали победителями и амбассадорами федеральных проектов** (Твой ход, Большая перемена, Case-in, Я горжусь, Science slam, Студлидер, премия #МЫВМЕСТЕ)
- Увеличилось **количество заявок на конкурсы грантов на 48%** (Росмолодежь, региональные гранты, ФСИ, и др.)
- Студенческий медиацентр вошел в **ТОП-10 Студенческих медиакоманд России**

Результаты молодежной политики

Воспитательная работа



Реализован календарный план воспитательной работы на 100%

- свыше 600 мероприятий за год
- более 72 000 участников мероприятий
- увеличено число обучающихся, вовлеченных в направления воспитательной работы: 2025 г. – 78%, 2024 г. – 67%.

Выстроена система старостата

- 10 лучших старост получили стипендию ректора

Цифровая система «Мой политех»

- Внедрена система учета активности обучающихся в мероприятиях

Создан Центр студенческого туризма

- Реализует программы оздоровления и отдыха студентов

Открыты новые пространства

- Точка притяжения (НТБ)
- Комната для релаксации
- Рекреация профкома студентов
- Коридор молодежной политики

Проведены юбилейные мероприятия в честь 80-летия со Дня Победы в ВОВ, 95-летия Иркутского политеха и Профкома студентов

Впервые проведена Окружная стратегическая сессия по укреплению общероссийской гражданской идентичности Координационным центром ИРНИТУ, участниками которой стали представители и студенты вузов СФО

Результаты молодежной политика

Воспитательная работа



- **Более 1500 студентов** получили психологическую помощь
- Координационным центром проведено более **150 профилактических мероприятий**
- Оказана поддержка **176 студенческим семьям** (гуманитарная помощь, детские подарки, материальная помощь, мероприятия по поддержке молодых семей)
- Проведено **социально-психологическое тестирование** студентов с охватом 96,8%
- 182 куратора прошли **курс повышения квалификации по воспитательной работе**
- Совместно с Советом ветеранов и пенсионеров отправлено **более 120 кг. гуманитарной помощи для поддержки бойцов СВО**
- **1000+ часов отработано волонтерами** на различных мероприятиях

Результаты молодежной политики

Студенческая наука и предпринимательство

- **28,3%** обучающихся стали участниками проектов и программ профессионального развития (2024 г. – 20%)
- Проведено свыше **140 научно-образовательных мероприятий**, из них 59 научно-практических конференций, в т.ч. 38 – международного и всероссийского уровней
- 42 выпускника защитили свои проекты по программа «**Стартап как диплом**» (в 2024 г. – 36)
- **10 студентов ИРНИТУ** стали победителями «Студенческого стартапа» и конкурса «УМНИК»
- Реализована акселерационная программа «**Лаборатория энергетики**», свыше 300 участников из 26 городов и 41 учебного заведения
- **Более 600 научных работ** (в т.ч. 76 в журналах ВАК) опубликовано студентами ИРНИТУ
- За успехи в научно-исследовательской деятельности **стипендии получили 222 обучающихся**

Молодежная политика- задачи на 2026/27 гг.



- Активнее участвовать в федеральных проектах и программах
- Вовлечь профессорско-преподавательский состав в воспитательную работу
- Увеличить число заявок на стипендиальные и грантовые конкурсы
- Вовлечь иностранных обучающихся в общеуниверситетские мероприятия
- Реализовать мероприятия Года народного единства
- Увеличить число обучающихся в добровольческой деятельности
- Продолжать работу по формированию духовно-нравственных ценностей у обучающихся

Результаты кампусной политики

Участие партнеров в развитии инфраструктуры

2023 г. – 50,4 млн руб.

- Ремонт и оснащение общежития №6
- Ремонт и оснащение коридора и рекреации института Энергетики
- Ремонт и оснащение коворкинга института недропользования
- Ремонт и оснащение аудиторий Е-115, И-119, Е-325
- Ремонт и оснащение холла корпуса Ж (1 этап)

2024 г. – 48,8 млн руб.

- Ремонт и оснащение учебной аудитории Е-223
- Ремонт и оснащение учебной аудитории Е-302
- Ремонт тротуара ул. Лермонтова
- Ремонт и оснащение коворкинга ФАРМАСИНТЕЗ Оснащение мебелью общежития №3
- Ремонт и оснащение холла корпуса Ж (2 этап)
- Оснащение рекреации корпус «Б»

2025 г. – 95,7 млн руб.

- Оснащение аудитории Е-302
- Оснащение учебной лаборатории кафедры горных машин и электромеханических систем
- Ремонт и оснащение учебной аудитории Ж-205
- Ремонт и оснащение лабораторий И-01 и И-02
- Поставка компьютерной техники и комплектующих. Учебные стенды для института энергетики
- Оснащение бытовой техникой общежития №8

Результаты кампусной политики

Капитальный ремонт и монтаж охранно-пожарной сигнализации из средств федерального бюджета

2023 г. – 41 млн руб.

- Ремонт общежития №8 на 336 мест

2024 г. – 71,8 млн руб.

- Ремонт общежития №8
- Монтаж систем охранно-пожарной сигнализации общежитий

2025 г. – 177,7 млн руб.

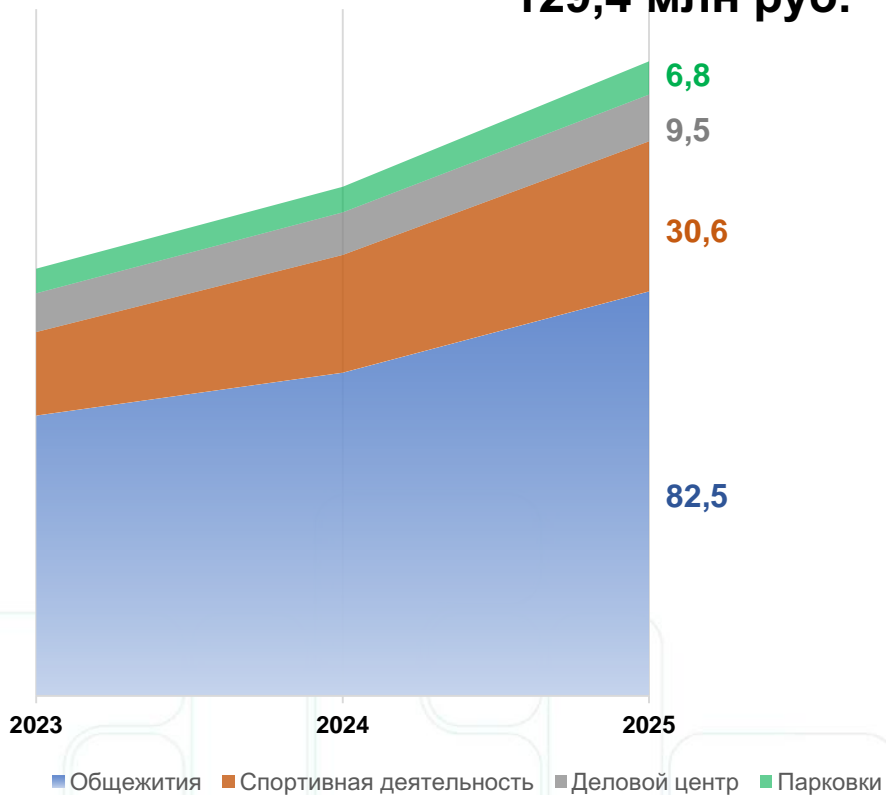
- Фасад общежития №8
- ПИР общежития №1, №2, №3, №11, №15
- Ремонт ГРТ
- Монтаж систем охранно-пожарной сигнализации общежитий



Результаты кампусной политики

Доходы от сервисов кампуса

129,4 млн руб.



Ключевые победы

- «Студенческая спортивная лига боулинга» 1 золото, 2 бронзы
- Всероссийские соревнования АССК ФЕСТ 2025 - серебро
- «Гонка многоборья ГТО» 2026 г - 1,2,3 место
- Всероссийский фестиваль ГТО среди студентов - вошли в тройку сильнейших в личном первенстве по 4 дисциплинам
- Народные игры ГТО Спортлото на территории Сириус два первых места, два вторых места, два третьих места
- 1 место в Спартакиаде вузов Иркутской области в 2025-2026 учебном году: из 19 видов 12 кубков за 1 место (юноши), 3 кубка за 1 место (девушки)

| | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------------------|------|------|------|
| Мероприятия | 87 | 88 | 90 |
| Охват обучающихся, % | 57 | 59 | 60 |
| Спортивные сборные университета | 22 | 22 | 23 |



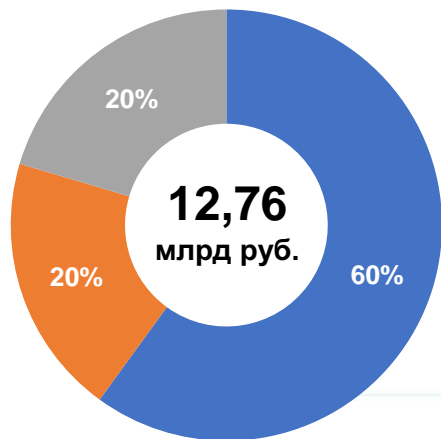
Иркутский межвузовский кампус

Комплекс гостиниц на 1270 мест
28 100 м²

Учебно-лабораторный корпус
с технопарком
11 000 м²

Многофункциональный
спортивный комплекс
11 000 м²

Общая стоимость проекта



- Федеральный бюджет - 7,66 млрд руб.
- Региональный бюджет - 2,50 млрд руб.
- Индустриальные партнеры - 2,60 млрд руб.



Конкурс:

- 1 апреля 2026 года – подача заявки
- конец 2026 года – итоги конкурса

Этапы реализации проекта:

- 2027-2028 гг. – создание проектной документации
- 2029-2031 гг. - разрешение на строительство
- 2032-2034 гг. - строительные-монтажные работы

Получена лицензия и открыт набор на новую специальность в машиностроительном колледже
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Стипендии Правительства РФ – 4 студента машиностроительного колледжа

Впервые стипендиальная программа Эн+РУСАЛ – 2 студента машиностроительного колледжа

Студенты ГРТ и МК - участники акций по поддержке земляков - участников СВО

- Студент машиностроительного колледжа Родион Макаров стал победителем Всероссийского конкурса «Большая перемена» среди студентов СПО. Занесен в реестр ТалантыРоссии.РФ
- Студенты ГРТ и МК стали победителями и призерами Регионального этапа чемпионата «Профессионалы» в пяти компетенциях. Студент ГРТ представлял Иркутскую область на межрегиональном этапе чемпионата как победитель в компетенции «Геопространственные технологии»
- Студенты ГРТ стали победителями Спартакиады «Молодёжно-спортивная лига Юность России 38» по группе юношей среди образовательных организаций СПО Иркутской области
- Лучшая спортсменка среди Студенческих спортивных клубов профессиональных образовательных организаций Иркутской области Колобова Полина – ГРТ
- Студент ГРТ Колобов Сергей - победитель Регионального этапа Всероссийского конкурса «Студенческий лидер» среди ОО СПО Иркутской области

- 89% научно-педагогических работников повысили квалификацию (на 2,6% больше, чем в 2024 году)
- 82 сотрудника приняли участие в выездных научных мероприятиях, в том числе в Италии, Казахстане, Китае, Монголии, Японии и республике Кыргызстан
- 27 сотрудников прошли выездные стажировки с целью развития своей профессиональной деятельности
- В целях развития интернационализации образовательной среды в университете работают 18 иностранных преподавателей

- Разработано электронное портфолио каждого сотрудника университета: показатели эффективности работы, профессиональные достижения, участие в научных и образовательных проектах, публикационную и грантовую активность, карьерную траекторию и результаты повышения квалификации
- **Программы поддержки и развития молодых кадров:**
- Целевая программа аспирантуры и магистратуры - 15 обучающихся, из них: 1 чел. выпускается в 2026 году; 2 чел. приняты в программу в 2025 году
- Программа «Будущий преподаватель» - 11 участников
- 6 аспирантов, получивших ученую степень, остались работать в вузе (в 2024 году 4 человека)

Развитие человеческого капитала

Планы на 2026 год

- Разработка и внедрение профилей (моделей) компетенций с учетом функциональных ролей различных групп сотрудников (выстраивание индивидуальных карьерных траекторий, формирование планов повышения квалификации, систем мотивации и мер социальной поддержки)
- Развитие бренда работодателя, повышение узнаваемости и привлекательности университета для потенциальных и действующих сотрудников
- Продолжить работу по автоматизации и цифровизации сквозных процессов жизненного цикла сотрудников университета (включая трудоустройство, получение справок, повышение квалификации и иные кадровые сервисы)
- Разработка и запуск комплексной программы адаптации для новых сотрудников, обеспечивающей их эффективное включение в рабочие процессы, параллельно с развитием системы наставничества на всех уровнях

Создан «Фонд содействия и оказания помощи участникам СВО и членам их семей»

На регулярной основе вносят средства: МРЦПК, УТЦ НГД, Комбинат питания, Минералогический музей и музей истории, институт лингвистики и межкультурной коммуникации, сотрудники университета

В фонд поступило 1 073 500 руб.

Работает штаб Zov Сердца при общежитиях

Были приобретены и отправлены в части следующие комплекты:

- Индивидуальный перевязочный пакет (ИПП) – 670 шт.
- Мемориальные доски для сотрудников ИРНИТУ, участников СВО – 2 шт.
- Сумка-рюкзак на колесах – 2 шт.
- Моделирование ракет для квадрокоптеров – 35 шт.
- Квадрокоптеры Mavic 3 pro – 3 шт.
- Подавитель радиосвязи Терминатор 33-5G – 1 шт.
- Портативный детектор дронов «Булат v.4» – 1 шт.

Оказана материальная помощь студентам, обучающимся на платной основе, чьи родители погибли при выполнении боевых задач СВО

Социальное партнерство ЖСК «На Игошина»

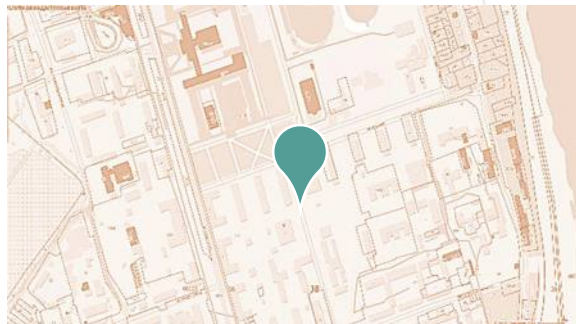


Первичная профсоюзная организация совместно с администрацией Университета инициировали строительство жилого дома для работников университета в формате жилищно-строительного кооператива в соответствии с ФЗ №161-ФЗ №161-ФЗ «О содействии развитию жилищного строительства, созданию объектов туристской инфраструктуры и иному развитию территорий».

- 140 квартир
- 40 парковочных мест (подземный паркинг)
- Срок сдачи объекта в эксплуатацию – **октябрь 2026 год**



Первая очередь



- Модернизация и расширение улиц Академика Курчатова, Игошина, Леонида Гайдая, Ломоносова, Леси Украинки и улицы вдоль стадиона
- Капитальный ремонт фасадов общежитий №1, 2, 3
- Проектирование и строительство храма Сергия Радонежского по улице 4-ая Железнодорожная
- Модернизация поликлиники № 11
- Обустройство сквера вдоль улицы Игошина