

приоритет

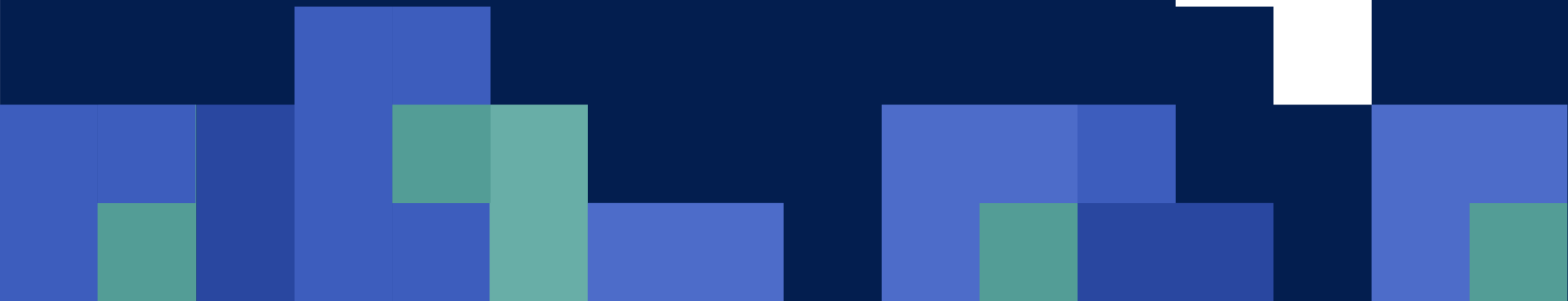


ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Программа развития ЗабГУ: итоги 2025 г. и задачи на 2026 г

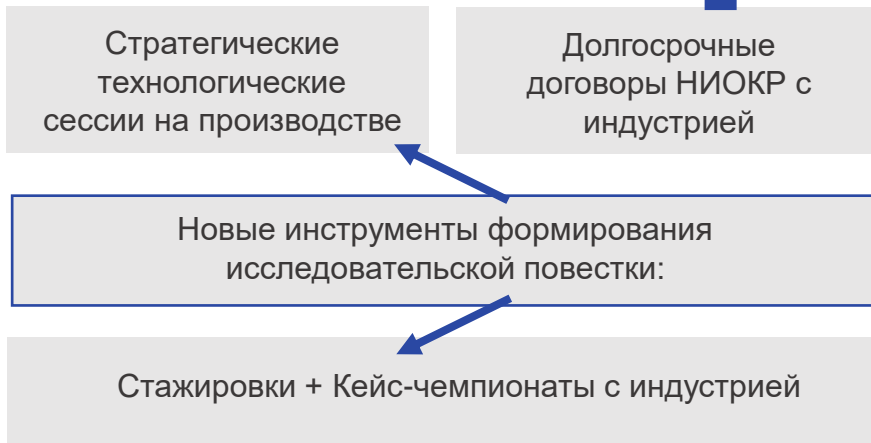
Мартыненко Оксана Олеговна
ректор

18.11.2025 г.



Метрики 2025:

Доля 1-курсников, поступивших из др. субъектов РФ	+ 9% (12%), 37 субъектов
Доля инженеров в наборе	+ 12% (38%)
Доля студентов, получивших доп.квалификацию	+ 9% (40%)
Новые ОП ВПО	+ 2
ОП ДПО для индустрии	+ 4
ОП Цифровой кафедры	+ 3
Рейтинг трудоустройства РФ, место	15
Объем НИОКР на 1 НП	+ 30%
Доля молодых НПР в СПТЛ	+ 10% (28%)

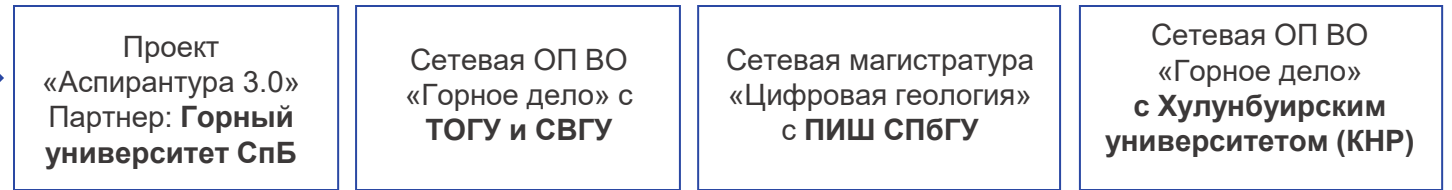


Модель «Университет-ГОК» в разных измерениях:

2025 г.



2026 г.



От «ярмарки идей» к «региональной фабрике стартапов»

приоритет ▲



2025 г.

2 продукта УГТ 8

ТЕХНО ВОСТОК 2030

6 млн.руб.
инвестиций

Контроллер управления системами отопления с ИИ

МИП



Рекуператор теплоты серых стоков

Стартап

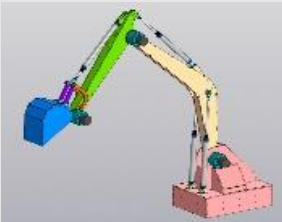


Резидент «Сколково»



7 продуктов УГТ 3-7

«Умный» экскаватор



Геоэко-сенсор



Кейс-чемпионат

Акселератор

Стипендиальная программа «Научный старт»

2026 г.

Цель:

2 запущенных производства
+ 3 продукта УГТ-8
+ 3 ВКР в форме стартапа

- ▶ льготные займы
- ▶ льготная аренда
- ▶ резидентство в промпарке

- ▶ площадка для инвесторов
- ▶ изучение рынка
- ▶ финансовое моделирование
- ▶ защита РИД

Соглашение с Фондом развития промышленности
Забайкальского края

Межвузовский центр
технопредпринимательства



ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

СПТЛ «МЕТАЛЛЫ БУДУЩЕГО»: движение к целевой модели ЗабГУ как «лидера технологического развития региона»

приоритет ▲



ВЫЗОВЫ ОТРАСЛИ:

- ▶ достижение независимости по вторичному сырью РМ и РЗМ.
- ▶ необходимость максимизации эффективности в условиях роста бедности и труднодоступности первичного сырья.
- ▶ низкая рентабельность существующих производств.

РЕШЕНИЯ:

- ▶ создание новых технологий и развитие сырьевой базы получения РМ и РЗМ;
- ▶ комплексное извлечение РМ за счет повышения управляемости процесса;
- ▶ распределение издержек с сопутствующими продуктами.

Идея проекта:

- Включение в хозяйственный оборот углей, шлаков и хвостов как источников РМ и РЗМ
- Интеграция Забайкалья в межрегиональные цепочки добычи и производства РМ и РЗМ

Принципы: экономическая эффективность, экологическая безопасность, ресурсосбережение

2025 г.

Запуск проекта «Плазменно-топливная технология получения концентрата германия из каоустобиолитов»:

- ✓ Заключены **соглашения** с потенциальными потребителями продукции (концентрата)
- ✓ Сформировано **ТЗ** на элементы технологии с действующим производителем
- ✓ Сформирована **региональная команда** (ЗабГУ-Правительство)
- ✓ Создана лаборатория, проведены **лабораторные испытания** базового процесса



Запуск ОП ВО:

«Химические технологии в горнорудной отрасли»,
«Цифровые и аддитивные технологии горного машиностроения»,
«Автоматизация производственных процессов в горно-рудной отрасли»

2026 г.

Мероприятие	Результат
Промышленные испытания плазменного подсвечивания при циклонном сжигании	Техрегламент Модель устройства Заявка на патент
Химический анализ потенциального сырья	База данных Программа исследований
Подбор режимов слоевого сжигания	Режимные карты
Формирование консорциума	Соглашения

2030 г.

Технологические решения обеспечат не менее 30% потребности России в концентрате Ge

приоритет



ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Спасибо за внимание!



(3022) 218-609



priority@zabgu.ru

г. Чита, ул. Александрo-Заводская, 30

www.zabgu.ru

