

## КОМУ ПОДОЙДЕТ ОБУЧЕНИЕ В АКАДЕМИИ?

Студентам 2 курса бакалавриата одного из инженерных направлений СФУ

ИЦМ СФУ

ПИ СФУ

ИИФирЭ СФУ

Хочешь расширить профессиональные компетенции, получить практический опыт в реальном производстве и выстроить карьерный трек в сфере автоматизации и металлургии?

Академия Технолога отлично тебе подходит!

ПОДАЙТЕ ЗАЯВКУ  
НА ОБУЧЕНИЕ ПРЯМО СЕЙЧАС



Количество мест на обучение ограничено.  
Успейте оказаться в числе 40 студентов!

## ЧЕК-ЛИСТ ПОСТУПЛЕНИЯ В АКАДЕМИЮ

✓ до 31.05.2026

Зарегистрируйтесь на сайте проекта и подайте заявку на обучение

✓ до 10.06.2026

Успешно пройдите отборочные испытания Компании

✓ до 26.06.2026

Подпишите целевой договор на обучение

✓ 01-11.09.2026

Приступите к обучению в Академии

## КОНТАКТЫ

**Косович Александр**

руководитель проекта Академия Технолога

✉ akosovich@sfu-kras.ru

☎ 8 (913) 050-04-18

**Баланев Руслан**

менеджер проекта Академия Технолога

✉ rbalanev@sfu-kras.ru

☎ 8 (913) 533-68-48

## ОБ АКАДЕМИИ

Академия Технолога – совместный образовательный проект ОК РУСАЛ и Сибирского федерального университета по подготовке высококвалифицированных инженерно-технических специалистов для металлургической отрасли

## ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ В АКАДЕМИИ

01. 10 000 рублей – дополнительная стипендия каждый месяц
02. Диплом о профессиональной переподготовке к базовому образованию
03. Практика на предприятиях Компании и реальные производственные задачи
04. Персональное наставничество признанных специалистов отрасли
05. Гарантия трудоустройства выпускников Академии на предприятия Компании в 6 регионах присутствия

## КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОБУЧЕНИЮ

- ✓ Лекции от ведущих экспертов
- ✓ Групповые тренинги по soft skills и развитие управленческих навыков
- ✓ Развитие hard skills в рамках профильных дисциплин и практик учебного плана
- ✓ Кейсы, разработанные на базе реальных задач бизнеса
- ✓ Профессиональные мастер-классы
- ✓ Выездные тимбилдинги

## ТРИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТРЕКА

### 01. Электрометаллургия алюминия

погрузитесь в мир производства металла будущего

### 02. Литейное производство алюминиевых сплавов

освойте искусство создания сложных алюминиевых сплавов

### 03. Фольгопрокатное производство

станьте экспертом в производстве современных материалов

- ! Каждый студент самостоятельно выбирает образовательный трек

## УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В АКАДЕМИЮ

- 01 Хорошая успеваемость по основной образовательной программе
- 02 Успешное прохождение отборочных испытаний Компании
- 03 Отсутствие целевых договоров с другими организациями на момент зачисления в Академию
- 04 Подписание целевого договора с Компанией, гарантирующего бесплатное обучение и последующее трудоустройство



Дополнительно:

- знание иностранных языков
- участие в научных проектах



НЕ УПУСТИТЕ ШАНС СТАТЬ ЧАСТЬЮ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИДЕРОВ!