

КГБПОУ «Красноярский индустриально-металлургический техникум»

Мир моей профессии глазами студента

Авторы студенты:

Цивилев В.Д.

Борисова А.А.

Костюкова А.С.

Столяров Т.Е.

Фомин М.С.

Научный руководитель: преподаватель Баранова Г.Д.



Всегда металлургия считалась одной из самых важных профессий — агломерат экономики страны.



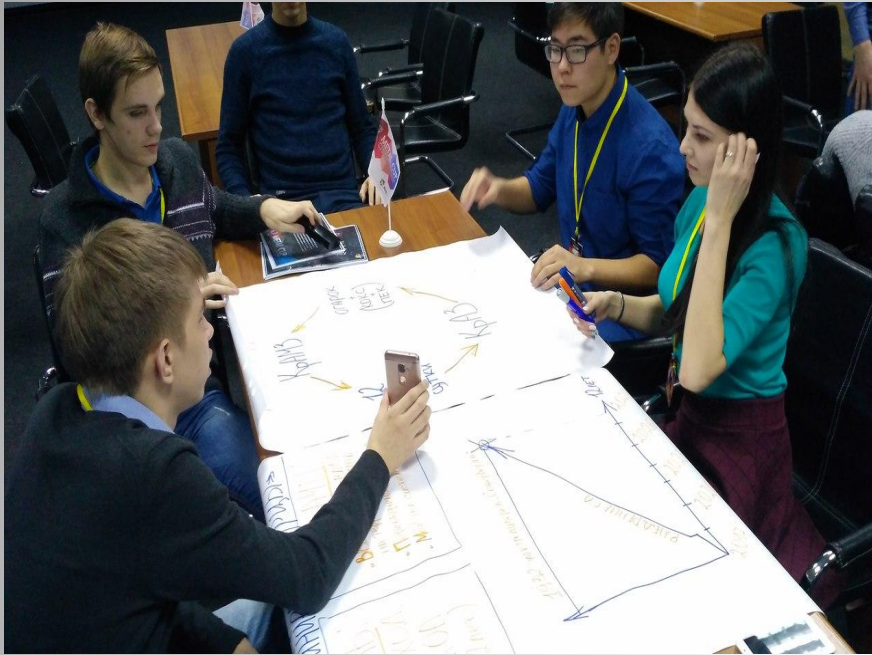
Металлург – это целый ряд специальностей, связанных с добычей, получением металла и его обработкой. Можно открыто сказать – металлург звучит гордо.



Быть металлургом, это прежде всего вести здоровый образ жизни и иметь активную жизненную позицию, полученную ими от своих наставников.



Наши студенты ежегодно участвуют в Международном чемпионате по технологии в металлургии METAL CUP и международном конгрессе «Цветные металлы и минералы».



Работы в командах. Студенты занимаются разработкой своих проектов в рамках METAL CUP.

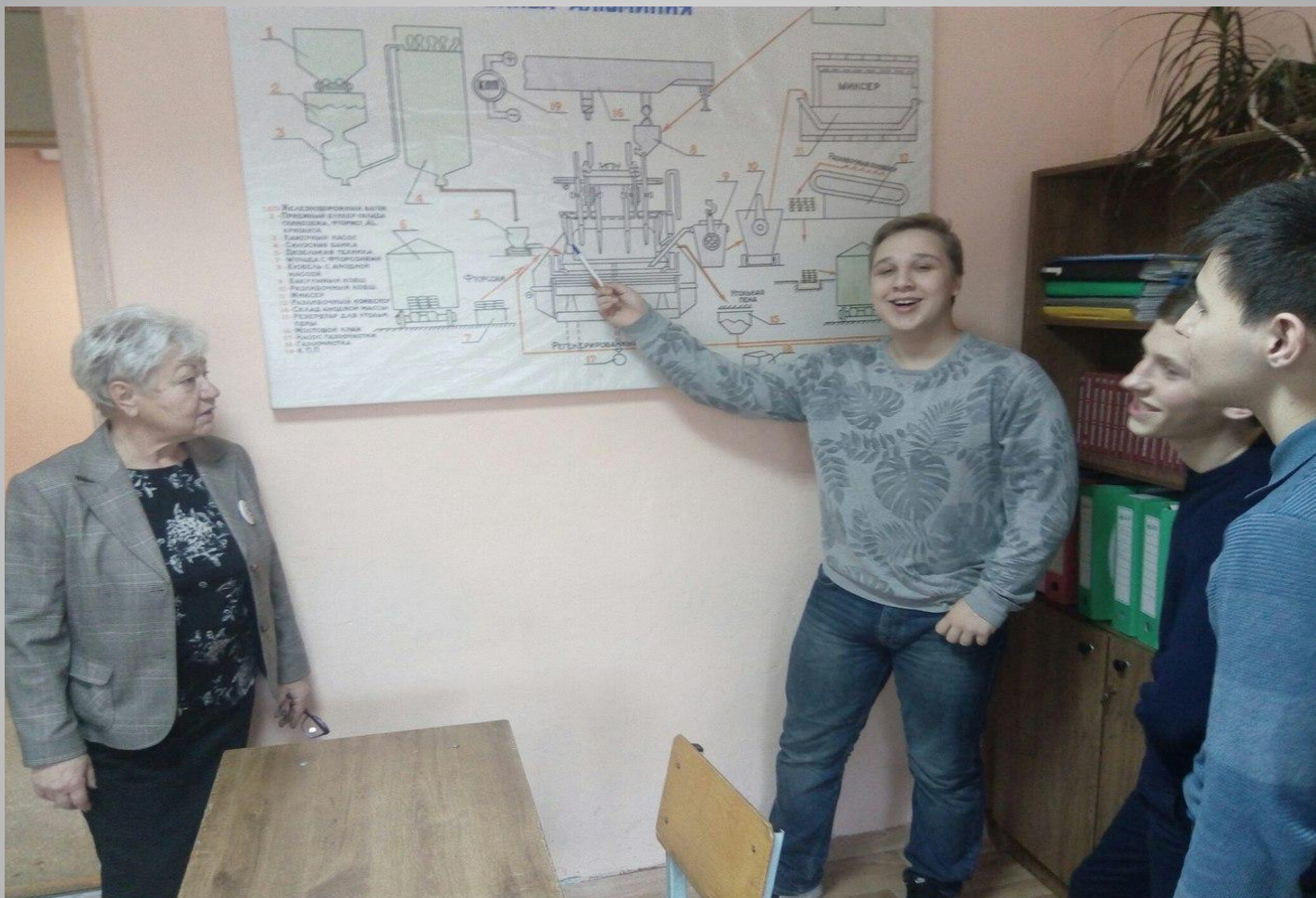


©Наталья Яковлева



©Наталья Яковлева

**Жюри оценивают
проделанную работу команд.**



Учеба — это один из главных процессов получения профессиональных компетенций.



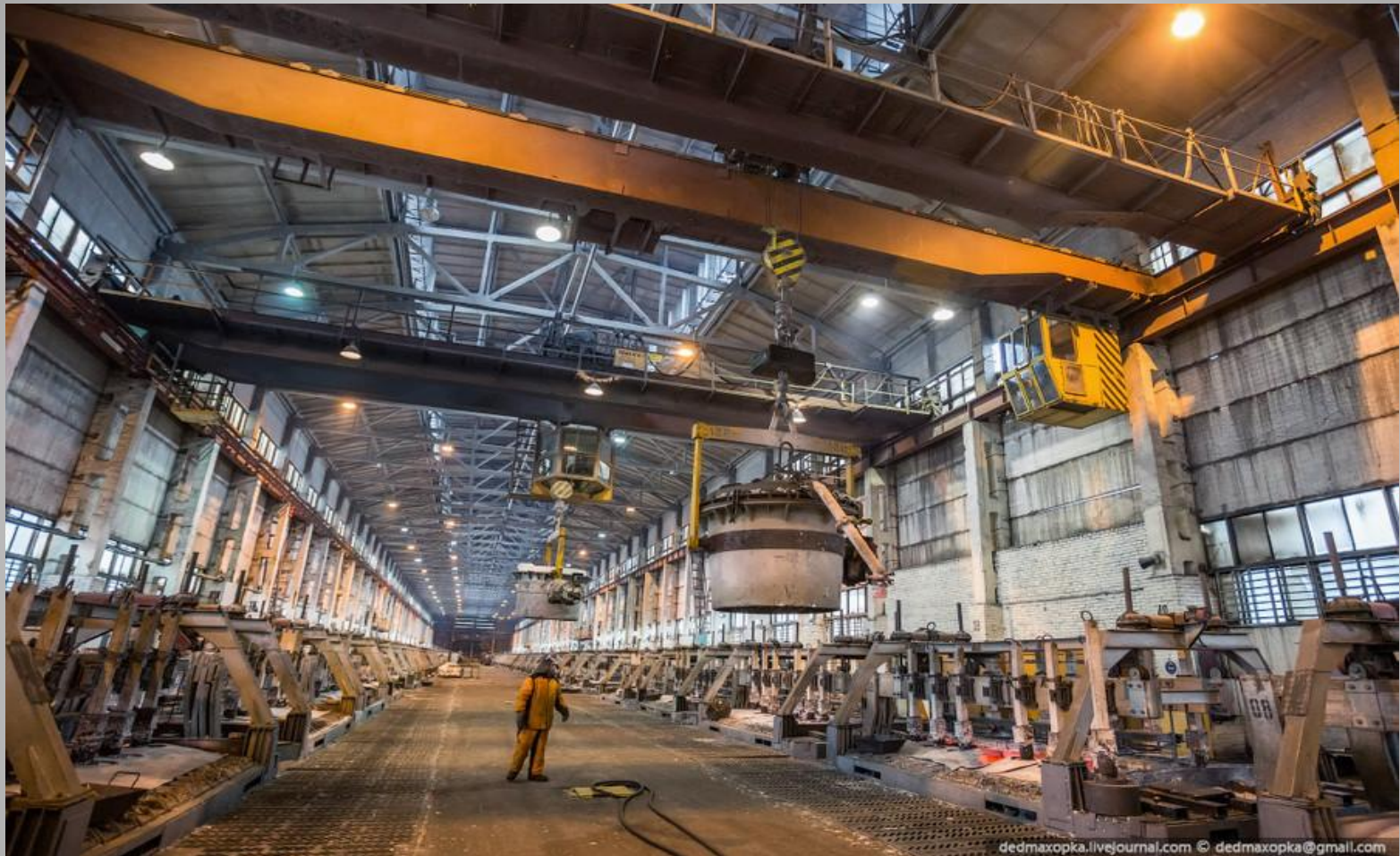
Без наставников наших учителей мы не стали бы металлургами.



Изучение минералов позволяет выбрать схему их переработки.



Обучение идет с использованием производственного опыта на моделях действующего оборудования — что дает 100% качество знаний.



Профессиональные навыки получаем,
работая в период практики на промышленных предприятиях
(ОАО «РУСАЛ — Красноярск»).



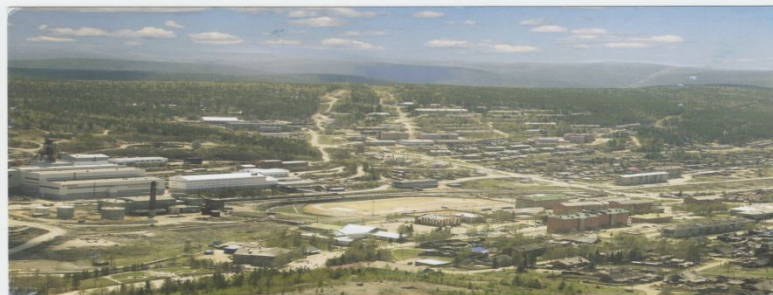
Изучение технологии получения алюминия на практике.



Мы студенты народ дружный, активный, умеем работать,
отдыхать, участвуем во всех мероприятиях техникума
и предприятий.



Газоочистка на КрАЗе.
Проблемы экологии решаются и на предприятии, и студентами
в дипломных проектах.



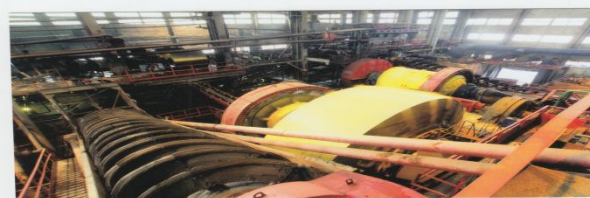
Студенты проходят практику на крупнейшем предприятии золотодобывающей отрасли (ПОЛЮС) в городе Северо-Енисейске.



Так добывают руду карьерным способом.



Так руду транспортируют на обогатительные фабрики.



Получение золота многотехнологичный процесс, где используется много сложного оборудования, на котором работают на практике наши студенты.



Сила России — сила металлурга Сибири.



Прекрасен лес, и поле, и цветы,
Песчаный плес и лодка у причала...
Но в мире нет прекрасней красоты,
Чем красота горячего металла.

(Владимир Шаинский).