

# МЕТАЛЛУРГИЯ

A large industrial ladle is pouring molten metal into a mold in a steel mill. The metal is bright orange and yellow, with sparks flying. A worker in a dark jacket and yellow helmet is visible in the foreground, looking towards the pouring process. The background shows the complex structure of the mill with various pipes and beams.

**ФГБОУ ВО «Заполярный  
государственный университет  
им. Н.М. Федоровского**



**«Металлургия цветных металлов»**  
**«Технология переработки минерального сырья»**  
**Бакалавриат (очная форма обучения 4 года)**

Только на нашей кафедре есть лабораторная база для того, чтобы воспроизвести всю технологическую цепочку получения металла из руды и очистить сточные воды до предельно допустимых концентраций

**Твои перспективы на кафедре:**  
Магистратура (очная форма обучения 2 года)  
«Металлургия»  
Аспирантура (очная форма обучения 3 года)  
«Технологии материалов»

**Ты получишь профессию:**

- Аппаратчик гидрометаллургического производства
- Плавильщик пирометаллургического производства
- Электролизник
- Лаборант химического анализа
- Инженер-металлург

**Вступительные испытания:**

- Русский язык
  - Математика (профиль)
- По выбору:
- Физика или Химия

**МЦМ кафедра «Металлургии  
и цветных металлов»**

*Больше металла-сильнее держава*



**Тел. приёмной  
комиссии: 47-39-47**