

A worker in full protective gear, including a helmet and face shield, is operating a large industrial furnace. The furnace is tilted, and bright molten metal is being poured out. The scene is illuminated by the intense orange and yellow light of the molten metal.

БАКАЛАВРИАТ

МЕТАЛЛУРГИЯ

НГИИ - Норильск

НОРИЛЬСК
NORVUZ.RU

25 бюджетных мест
25 бюджетных мест

очная форма обучения - 4 года
очно-заочная форма обучения -
5 лет

БАКАЛАВРИАТ

МЕТАЛЛУРГИЯ

Металлурги применяют полученные навыки для решения широкого класса задач: улучшения технологических процессов производства цветных металлов и снижения экологической нагрузки на окружающую среду. Студент изучает принципы технологических расчетов, приобретает умения ведения металлургических процессов проектирования металлургических объектов.

Объекты профессиональной деятельности: технологические процессы и устройства для обработки металлов, исследование материалов и продукции, техническая и нормативная документация, создание математических моделей.

Трудоустройство: предприятия ЗФ ПАО «ГМК «Норильский Никель», Медный завод, Надеждинский металлургический завод, Центр инженерного сопровождения производства, ООО «Институт Гипроникель», НФ «Институт «Норильскпроект».

Кафедра

**«Металлургии
цветных
металлов»**

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬ)
- РУССКИЙ ЯЗЫК
- ФИЗИКА

