



# Профессия - металлург

- Один из главных не только российских, но и мировых центров, занимающихся черной металлургией, – город Магнитогорск. Самые необходимые специальности – это профессии в технической сфере, работа в металлургии.

Самое крупное предприятие города – Магнитогорский металлургический комбинат, сокращенно ММК. Комбинат существует уже почти 90 лет. Здесь работает больше 50 тысяч специалистов различных областей. Предприятие обрабатывает сырье (железная руда, чугун, агломерат, сталь), подготавливает его и перерабатывает.



- . В состав комбината также входит Магнитогорский цементно-огнеупорный завод, который занимается поставкой цемента, клинкера и доломита.



- Еще одно серьезное предприятие: Магнитогорский Метизный комплекс (ММК-Метиз). В основном он занимается креплениями и метизом, изготавливает проволоку, болты и гайки.



- **Металлург** – это обобщенное понятие, которое состоит из нескольких разных специальностей. Можно их разделить на рабочих и инженеров-металлургов. К специальностям рабочих относятся:

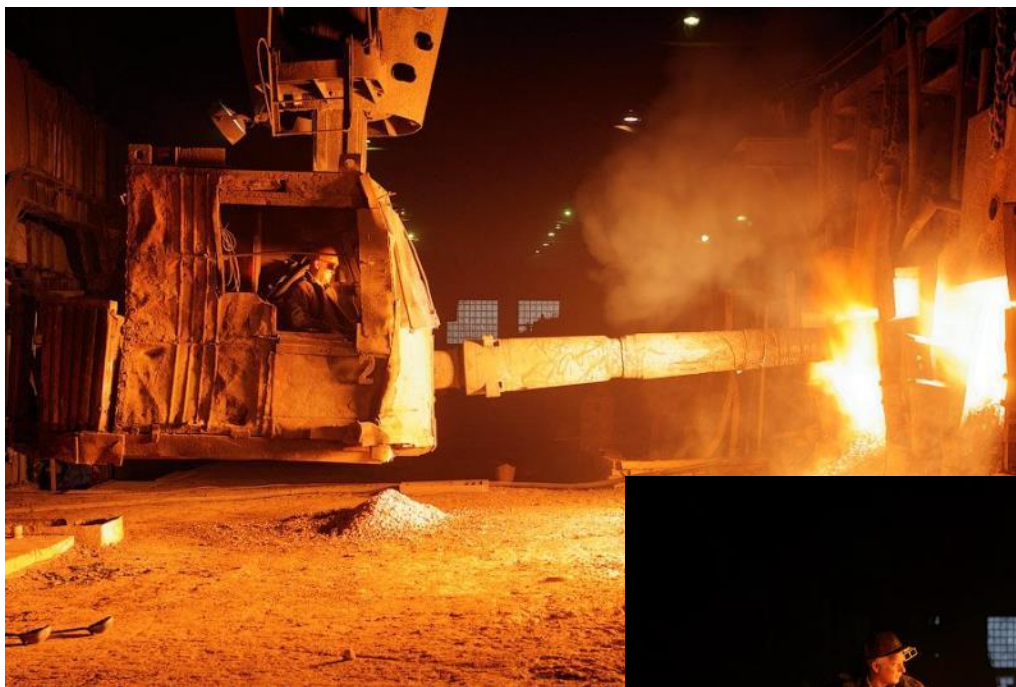
## **Машинист металлургического крана.**

- **Машинист металлургического крана.** Занимается перемещением необходимых для производства комплектующих.
- **Этот специалист отвечает за трудовую деятельность всего цеха.**



# Сталевар.

- **Знает все технологии**



# Доменщик (Горновой)

**Доменщик – рабочий-металлург, специалист по выплавке чугуна. Именно с доменной плавки начинается технологический цикл в чёрной металлургии.**



# Плавильщик .

- **Специалист по плавке металла. Он обязан знать все особенности, состав и температуру металлов, чтобы сделать процесс обработки металла более эффективным.**





# Разливщик.

- Занимается приемкой металла с последующей его разливкой по формам.



# Прокатчик.

- Специалист по обработке металлов прокаткой.



# Оператор ЧПУ.

- **Задавая станку определенную программу, обслуживает станок и наблюдает за последовательностью выполняемых операций и соблюдением технологических процессов.**



# Машинист тепловоза.

- Профессия машиниста локомотива является одной из наиболее престижных и ответственных работ на железнодорожном транспорте, которая требует наличия определенных умений и навыков, позволяющих в первую очередь обеспечить быструю, а главное, безопасную доставку грузов в определенных направлениях.

