

Мир профессий- он
так велик
и
интересен

Например такая профессия как
сварщик

История возникновения

- *Профессия сварщика сравнительно молода - она появилась в конце XIX начале XX столетия - и обязана своим рождением тому, что в промышленности начали использовать электрическую энергию. Однако сварка как способ неразъемного соединения металлов и сплавов известна еще с VIII-VII веков до нашей эры. В те далекие времена сваривались изделия из меди и ее сплавов. В египетских пирамидах найдены золотые изделия, имеющие паяные оловом соединения. При раскопках Помпеи обнаружены свинцовые водопроводные трубы с продольным паяным швом. По данным археологических раскопок в Прикаспье установлено, что за 500 лет до н.э. в этих местах использовали сварные конские удила.*

Сварщик может
Работать везде

```
graph TD; A[Сварщик может Работать везде] --- B[На суше]; A --- C[В космосе]; A --- D[В воде];
```

На суше

В космосе

В воде

Мы любим свою профессию

Наша профессия:

- Важна
- Интересна
- Не терпит ошибок
- Высокооплачиваемая



Хоть работа сварщика сложна, но зато она важна



Интересно
И
красиво



Будем работать!!!



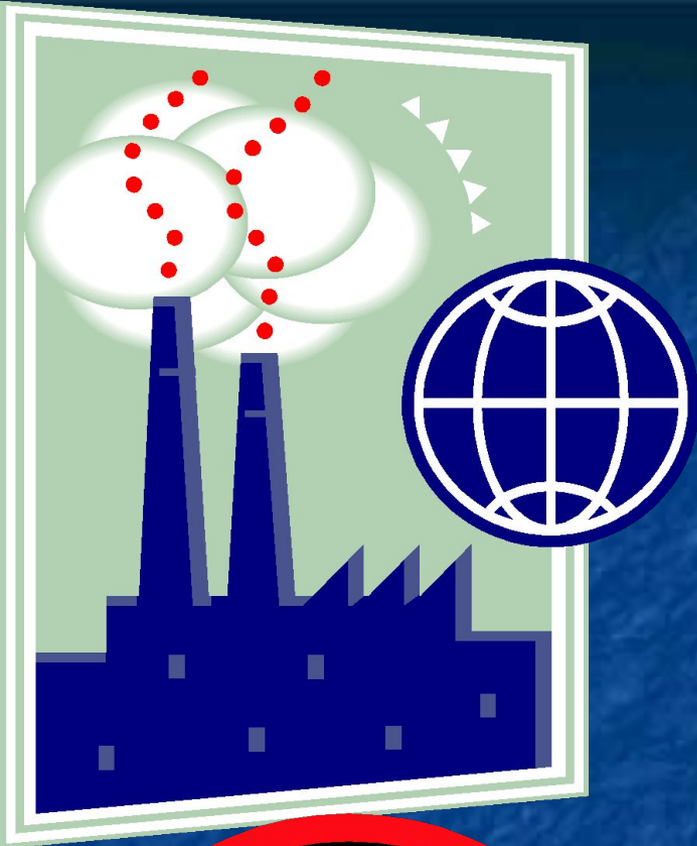
- Достижение цели
- Работа с интересными людьми
- Достойное место в обществе
- Хорошие деньги



Наши работы



Приносим тепло, радость и уют в
каждый дом



- по всему миру, и Сварочные работы ведутся, даже в космосе. И чтобы развивалось промышленность нужны специалисты широкого профеля



Сварка сегодня очень многолика. В России стандартом регламентированы более 25 видов сварки, многие из которых, в свою очередь, подразделяются на способы. Всего их насчитывается около 100.

- На наших предприятиях возрастают мощности по производству сварных изделий, производство работ, постоянно ведутся разработки по повышению износостойкости деталей в механизмах, поверхности которых работают на истираемость.
- На наших предприятиях возрастают мощности по производству сварных изделий, производство работ, постоянно ведутся разработки по повышению износостойкости деталей в механизмах, поверхности которых работают на истираемость.



А также
хорошая
техника,
условия
работ



- Изучение теоретических основ сварочного производства в сочетании с производственным обучением позволит вам стать квалифицированными сварщиками.

КОНЕЦ

- Создатель такого шедевра
ГАВРИЛОВ А.А.