



## Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Выпускники данной специальности получают дипломы специалистов с квалификацией «Техник».

Областью деятельности будущих специалистов является подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций; разработка технологических процессов и проектирование изделий; контроль качества сварочных работ; организация и планирование сварочного производства.

Современный мир полностью держится на металле. Без него нельзя построить высокие здания, машины, корабли. Металл применяется повсеместно: в быту, в промышленности, в строительстве. Поэтому специалист по металлу, соединяющий металлические детали в сложные конструкции при помощи электрической сварки, будет нужен всегда.

Сварочные работы применяются во многих отраслях промышленности. Сварщики трудятся на стройплощадках, создавая конструкции и системы различных коммуникаций, в промышленности, где применяют свой опыт и навыки в машиностроении, кораблестроении и в других областях, таких как энергетика, сельское хозяйство. Трудно назвать такой сегмент производства, где не применялся бы труд сварщика.

За время обучения наши студенты получают рабочую профессию «Электрогазосварщик».

Наши выпускники смогут работать в качестве техника на предприятиях коммунального хозяйства, машиностроения, автомобилестроения, строительстве, а также продолжить обучение по сокращенным ускоренным программам в ВУЗах.

**Мы создаём то, что объединяет и укрепляет!**