



## 22.02.06 Сварочное производство

Срок обучения - 3 года 10 месяцев

Квалификация:

- Техник
- Электрогазосварщик

**Техник сварочного производства** занимается ведением технологических процессов на сварочном производстве, его деятельность направлена в первую очередь на обеспечение непрерывного производства.

Область профессиональной деятельности	организация и ведение технологических процессов сварочного производства; организация деятельности структурного подразделения
Объекты профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ технологические процессы сварочного производства;</li> <li>▪ сварочное оборудование и основные сварочные материалы;</li> <li>▪ техническая, технологическая и нормативная документация;</li> <li>▪ первичные трудовые коллективы</li> </ul>
Специалист готовится к следующим видам деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций;</li> <li>▪ разработка технологических процессов и проектирование изделий;</li> <li>▪ контроль качества сварочных работ;</li> <li>▪ организация и планирование сварочного производства;</li> <li>▪ выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</li> </ul>
Требования к индивидуальным качествам	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ технический склад ума;</li> <li>▪ развитое внимание;</li> <li>▪ умение принимать решения;</li> <li>▪ умение решать нестандартные задачи;</li> <li>▪ чувство равновесия;</li> <li>▪ хорошая зрительно-двигательная координация;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ аккуратность и уравновешенность</li> </ul>
Медицинские противопоказания	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ заболевания органов дыхания;</li> <li>▪ заболевания опорно-двигательного аппарата;</li> <li>▪ заболевания сердечнососудистой системы;</li> <li>▪ нервно–психические расстройства;</li> <li>▪ нарушения зрения и слуха;</li> <li>▪ кожные и аллергические заболевания</li> </ul>
Место работы	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ промышленные и металлообрабатывающие предприятия;</li> <li>▪ строительные компании, где есть возможность заниматься разработкой технической, технологической и нормативной документацией;</li> <li>▪ машиностроение;</li> <li>▪ нефтеперерабатывающие предприятия</li> </ul>
Карьерный и профессиональный рост	<p>После повышения аттестационного уровня возможен переход на позицию технолога или конструктора сварочного производства.</p> <p>Возможна организация собственного дела, создание собственного бизнеса.</p>
Плюсы специальности	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ стабильный спрос на специалистов;</li> <li>▪ возможность освоения смежных профессий;</li> <li>▪ высокий уровень оплаты труда</li> </ul>