

Основные изучаемые профессиональные дисциплины

Основы экономики организации, менеджмент, охрана труда, инженерная графика, техническая механика, материаловедение, электротехника и электроника; метрология, стандартизация и сертификация, подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, разработка технологических процессов и проектирование изделий, контроль качества сварочных работ, организация и планирование сварочного производства.

Ведущие работодатели

- Судоремонтные и судостроительные предприятия
- Машиностроительные предприятия
- Промышленное и гражданское строительство
- Торговые и рыбные порты

За время обучения наши студенты получают рабочую профессию - «Сварщик ручной и частично механизированной сварки»

Специальность 22.02.06 Сварочное производство



Специалист среднего звена широкого профиля по организации и ведению технологических процессов сварочного производства. Специальность ориентирована на владение техникой, поэтому необходимо знать как работает оборудование, понимать принцип действия оборудования, области применения.

Техник сварочного производства на протяжении десятилетий является одной из стабильно востребованных профессий.

Ограничения профессии:

Заболевания органов дыхания и зрения.

Итоговая государственная аттестация:

Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

Срок обучения на базе 9 классов: 2 года 10 месяцев

Квалификация по специальности: техник

г. Большой Камень, ул. Ленина, 22

☎ 4-00-38

Официальный сайт: dvssk-bk.ru

Квалифицированный специалист должен знать и уметь

- Современные методы и способы обработки и технологии материалов
- Нормативные документы по стандартизации
- Основные характеристики и свойства материалов
- Основы технологии сварки и производства сварных конструкций
- Основы экономики и организации труда
- Специальные знания в области проектирования и исследования, разработки и эксплуатации прогрессивных сварочных технологий и оборудования
- Разрабатывать технологический процесс изготовления типовых сварных конструкций
- Разрабатывать конструкторскую документацию
- Выполнять сварные работы различными видами сварки
- Выполнять слесарные операции и основные приемы сварочных работ
- Осуществлять метрологическую проверку изделий
- Осуществлять контроль качества сварки