

СВАРЩИК РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)



Поздравляем! Ты выбрал интересную и нужную специальность в сфере строительства.

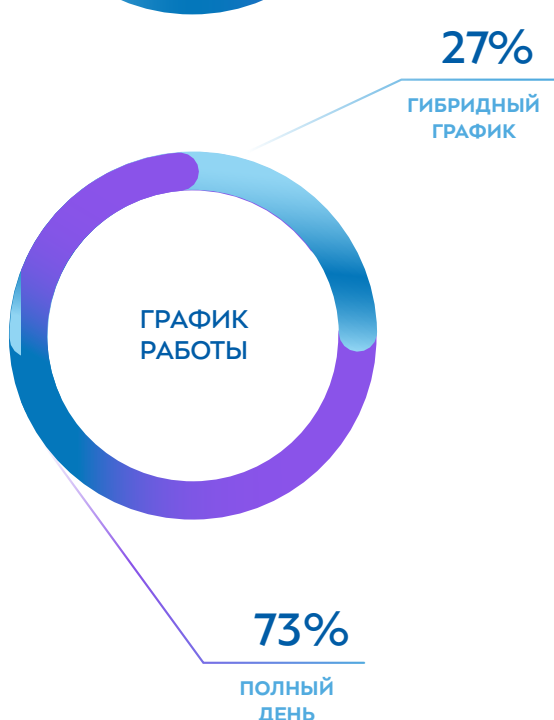
Ты будешь выполнять все типовые слесарные операции при подготовке металла, сварку простых и сложных элементов, ручную резку деталей из разных материалов.

Сейчас мы расскажем, чему ты научишься, кем и где сможешь работать, какие навыки нужны для успешной карьеры по специальности.

ТЫ ПОЛУЧИШЬ НАВЫКИ

- Чтение чертежей средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
- Проверка оснащенности, работоспособности, исправности и настройка оборудования поста для различных способов сварки
- Сборка и подготовка элементов конструкции под сварку
- Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла

СТРОИТЕЛЬСТВО



Уже в первый год работы ты сможешь получать зарплату около 64 тыс. руб., а через 5 лет твой доход повысится



КЕМ ТЫ СМОЖЕШЬ РАБОТАТЬ?

Выпускники специальности могут работать на промышленных, строительных и транспортных предприятиях, в сфере ЖКХ, ремонтных мастерских, автосервисах, на предприятиях автомобилестроения, можно открыть собственное дело.

Горизонтальный рост: сварщик, газосварщик, электросварщик, повышение разряда

Вертикальный рост: мастер участка, инженерно-технические и руководящие должности (при наличии высшего образования)

Примеры вакансий:



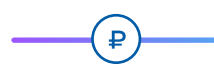
электросварщик ручной сварки



сварщик на лазерных установках (6-й разряд)



электросварщик полуавтоматической сварки



ЧТОБЫ БЫТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫМ, ТЕБЕ НЕОБХОДИМО РАЗВИТЬ КОМПЕТЕНЦИИ

- Физическая выносливость, хорошее зрение
- Ловкость, гибкость движений
- Терпеливость, трудолюбие и упорство
- Хорошее теоретическое знание физики, химии, необходимо разбираться в газах, методах плавления металла

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ ПРОФЕССИИ



Плюсы

- + Высокий уровень заработной платы
- + Востребованная профессия
- + Льготные условия выхода на пенсию

Минусы

- Работа на открытом воздухе
- Возможность производственных травм при несоблюдении техники безопасности
- Воздействие на организм вредных веществ при выполнении работ