

Общество с ограниченной ответственностью
«Механик-М»

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Механик-М»



О.П. Нестерчук
2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК ГАЗОВОЙ СВАРКИ».
(338 часов)

г. Красногорск
2020 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Данная программа предназначена для обучения рабочих по профессии «Сварщик газовой сварки».

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

-Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 03 декабря 2015 г. N 989н "Об утверждении профессионального стандарта "Резчик термической резки металлов".

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"

Цель освоения программы - приобретение лицами, имеющими профессию, профессиональных знаний, умений и навыков по новой профессии.

Результатом освоения программы является получение профессии «Сварщик газовой сварки» в качестве основной профессии, второй или смежной.

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих обучающиеся должны овладеть общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки.

ПК 2 Газовая сварка (наплавка) простых деталей неотчетственных конструкций.

ПК 3 Газовая сварка (наплавка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статистическими, динамическими и вибрационными нагрузками во всех пространственных положениях

Категория обучающихся. К освоению программы допускаются лица в возрасте 18 и старше лет.

Форма обучения - очная.

Период обучения

1. Общее время	- 338 часов;
2. Теоретическое обучение	- 152 часов;
3. Производственное обучение	- 160 часов.
4. Итоговая аттестация	- 6 часов.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по профессии
«СВАРЩИК ГАЗОВОЙ СВАРКИ»

№ п/п	Наименование предметов	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	СР	ПЗ	
I. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		172	104	64	4	
1.	Материаловедение	14	6	8		
2.	Электротехника	22	12	10		
3.	Техническое черчение	10	4	4	2	
4.	Трудовое законодательство и организация работ по охране труда	6	4	2		
5	Производственный травматизм.	4	4			
6	Безопасность труда при выполнении электрогазосварочных работ.	8	4	2	2	
7	Электросварочное оборудование.	10	6	4		
8	Оборудование и аппаратура для газовой сварки и резки.	14	8	6		
9	Технология ручной дуговой сварки.	32	20	12		
10	Технология газовой сварки и резки.	48	32	16		
11	Дефекты сварных швов и сварных соединений.	4	4			
II.	Производственная практика	160			160	
III.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6				6
	ИТОГО:	338	104	64	164	6