



## ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИИ «СВАРЩИК АРМАТУРНЫХ СЕТОК И КАРКАСОВ»

### Тематический план

#### «Практическое обучение»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1	Инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, ознакомление с заводом	2       72
2	Обучение приемам сварочных работ на машинах контактной сварки	
3	Выполнение вспомогательных работ при сварке	
4	Сварка арматурных сеток и каркасов на машинах точечной сварки	
5	Выполнение сварочных работ на машинах стыковой сварки	
6	Сварка закладных деталей на контактных машинах	
7	Выполнение производственных работ сварщика арматурных сеток и каркасов	
	<b>Итого:</b>	80 часов

#### Должен знать:

1. Технические характеристики сварочных машин.
2. Основы контактной сварки.
3. Причины дефектов при сварке.
4. Способы для гнутья арматурных сеток на механическом оборудовании.
5. Методы подготовки деталей под контактную сварку.
6. Устройство машин для контактной сварки.
7. Методы безопасной работы.
8. Приемы работ на сварочных машинах.

#### Должен уметь:

1. Читать рабочие чертежи, изготавливаемых арматурных изделий.
  2. Выполнять контактную сварку различных соединений.
  3. Правильно выбирать параметры режима сварки.
  4. Выявлять технические неполадки оборудования.
  5. Безопасно эксплуатировать оборудование и аппаратуру для контактной сварки.
- Организация рабочего места. Безопасность труда при каждой операции. Практическое изучение работы сварочных машин арматурного цеха.
- Самостоятельное выполнение сварочных работ под руководством мастера производственного обучения. Закрепление и совершенствование навыков работы.