Задание

на учебную практику

12.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 25 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Тема. Проверка оснащенности и работоспособности и настройка сварочных режимов.

Используя ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, произвести самостоятельный поиск информации в рамках работы над темой. Просмотреть и проанализировать видеоматериалы и публикации по следующим рассматриваемым вопросам:

1. Проварка наличия и исправности сварочного оборудования
2. Настройка сварочного режима
3. Проверка заземления сварочного оборудования

Контрольные вопросы

1. В каких случаях проверяется оснащенность сварочного оборудования?
2. В чём заключается проверка исправности сварочного оборудования?
3. В каких случаях выполняется настройка сварочного оборудования?

Задание

на учебную практику

13.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 25 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Тема. Сборка труб встык с помощью сварочных приспособлений

Используя ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, произвести самостоятельный поиск информации в рамках работы над темой. Просмотреть и проанализировать видеоматериалы и публикации по следующим рассматриваемым вопросам:

1. Техника безопасности при сборке труб встык.
2. Применяемое сварочное приспособление при сборке труб встык.
3. Последовательность выполнения сборки труб встык.
4. Сварочные приспособления.

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сборке труб встык.
2. Какие сварочные приспособления вы будете применять при сборке труб встык?
3. В какой последовательности выполняется сборка труб встык?
4. Какие сварочные приспособления вы знаете?

Задание

на учебную практику

14.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 25 сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Тема. Сборка труб на прихватках.

Используя ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, произвести самостоятельный поиск информации в рамках работы над темой. Просмотреть и проанализировать видеоматериалы и публикации по следующим рассматриваемым вопросам:

1. Техника безопасности при сборке труб на прихватках.
2. Приспособления для сборки труб на прихватках.
3. Последовательность выполнения сборки труб на прихватках.
4. Применяемый инструмент сварщика при сборке труб на прихватках.

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сборке труб на прихватках.
2. Какие приспособления вы будете применять для сборки труб на прихватках?
3. В какой последовательности выполняется сборка труб на прихватках?
4. Инструмент, применяемый для сборки труб на прихватках.
5. Сколько нужно сделать при хваток, чтобы стык не деформировался?
6. Как правильно нужно ставить прихватки?

Задание

на учебную практику

15.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 25 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Тема. Сборка сварных соединений на прихватках.

Используя ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, произвести самостоятельный поиск информации в рамках работы над темой. Просмотреть и проанализировать видеоматериалы и публикации по следующим рассматриваемым вопросам:

1. Техника безопасности при сборке стыкового соединения на прихватках.
2. Сборка стыкового соединения на прихватках.
3. Последовательность сборки стыкового соединения на прихватках.
4. Применяемые приспособления для сборки стыкового соединения на прихватках.
5. Инструмент сварщика, применяемый при сборке стыкового соединения на прихватках.

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сборке стыкового соединения.
2. В какой последовательности выполняется сборка стыкового соединения на прихватках?
3. Какое приспособления вы будете применять при сборке стыкового соединения?
4. Назовите инструмент сварщика, применяемый при сборке стыкового соединения на прихватках.