Задание

на производственную практику

06.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 36 Монтажник санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования

Тема. Сварка низкоуглеродистых и низколегированных сталей.

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. Технология сварки низкоуглеродистых и низколегированных сталей.
2. Техника безопасности при сварке низкоуглеродистых и низколегированных сталей.
3. Применение низкоуглеродистых и низколегированных сталей.

Ответить на данные ниже вопросы и отправить по электронной почте aleshkaplatonow@yandex.ru

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сварке низколегированных и низкоуглеродистых сталей.
2. В каких случаях применяется сварка низколегированных и низкоуглеродистых сталей?
3. В какой последовательности выполняется сварка низколегированных и низкоуглеродистых сталей?

Задание

на производственную практику

07.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В.

Группа 36 Монтажник санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования

Тема. Сварка легированных и углеродистых сталей.

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 сварке легированных и углеродистых сталей.
2. Последовательность выполнения сварки легированных и углеродистых сталей.
3. Способы сварки легированных и углеродистых сталей.
4. Применяемое оборудования при сварке легированных и углеродистых сталей.

Ответить на данные ниже вопросы и отправить по электронной почте aleshkaplatonow@yandex.ru

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сварке легированных и углеродистых сталей.

2. Какие способы сварки легированных и углеродистых сталей вы знаете?

3. В какой последовательности выполняется сварка легированных и углеродистых сталей?

4. Какое оборудование вы будите применять при сварке легированных и углеродистых сталей?

Задание

на производственную практику

08.05.2020

Выдал мастер производственного обучения Платонов А.В

Группа 36 Монтажник санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования

Тема. Сварка высоколегированных сталей и сплавов.

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 сварке высоколегированных сталей и сплавов.
2. Способы выполнение сварки высоколегированных сталей и сплавов.
3. Последовательность сварки высоколегированной стали и сплавов.
4. Применения инструмента сварщика.

Ответить на данные ниже вопросы и отправить по электронной почте aleshkaplatonow@yandex.ru

Контрольные вопросы

1. Соблюдение техники безопасности при сварке высоколегированных сталей и сплавов.
2. Какие способы сварки высоколегированных сталей вы знаете?
3. Какой инструмент сварщика вы будете применять при дуговой сварке высоколегированных сталей и сплавов?
4. В какой последовательности выполняется дуговая сварка высоколегированных сталей?