План работы с обучающимися в форме дистанционного обучения на период с 17.03.2020-30.03.2020

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Аракелян Веры Исмаиловны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Междисциплинарный курс** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 18СП | МДК 01.02 Основное оборудование для производства сварных конструкций | Базирование деталей | 2 | Раздел 127-128  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| 17СП | МДК 05.05 Производство сварных конструкций | ПЗ №21Секционный метод укладки трубопровода. Автоматическая дуговая сварка неповоротных стыков трубопровода с принудительным формированием сварного шва | 1 | Раздел 43.  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение тренировочных заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  (по мере необходимости)  -выполнение ПЗ |
| ПЗ №22. Контактная сварка неповоротных стыков труб. Сборка и сварка узлов технологических трубопроводов в заготовительных цехах | 1 | Раздел 44.  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение тренировочных заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  -выполнение каждым обучающимся итогового теста  Выполнение ПЗ |
| 17СП | МДК 05.03 Технология электродуговой сварки и резки металлов | Дуговая сварка высоколегированных аустенитных сталей под флюсом | 1 | Раздел 53  -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  Переписка с обучающимися по электронной почте:  - решение организационных вопросов  -обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| Сварка чугуна. Классификация способов сварки чугуна | 1 | Раздел 54  -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  Переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |

Дата 17.03.20

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Междисциплинарный курс** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 18СП | МДК 01.01  Технология сварочных работ | ЛПЗ №10 Определение влияния параметров РДС на геометрию сварного шва | 2 | Раздел 143-144  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| 17СП | ОП. 10 Метрология, стандартизация и сертификация | ПЗ №2  Перевод измерительных величин в систему СИ | 1 | Раздел 15.  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение тренировочных заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  (по мере необходимости)  -выполнение практического задания |
| Общие сведения о государственной метрологической службе РФ. Службы контроля и надзора | 1 | Раздел 16.  -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение тренировочных заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  -выполнение каждым обучающимся итогового теста |
| 17СП | МДК 02.02  Основы проектирования технологических процессов | ПЗ №5 Определение расхода сварочных материалов | 2 | Раздел 53  -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  Переписка с обучающимися по электронной почте:  - решение организационных вопросов  -обсуждение заданий  Выполнение практического адания |

Дата 18.03.20

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_