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 тестаВыполнение 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 заданийВыполнение практического адания |

Дата 18.03.20

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