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

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Матюхиной Светланы Геннадьевны **(**inzhenernaya.grafika@yandex.ru**)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Учебный** **предмет, ОПД, МДК** | **Наименование** **тем по КТП** | **Количество часов за** **указанный****период** | **Содержание** **учебного материала** | **Форма** **работы** **с обучающимися** |
| 18КС | ОП.01Инженерная графика | Тема 4.5 Неразъемные соединения | 4 | * использование библиотеки фрагментов при построении чертежей неразъемных соединений по специальности
* оформление сборочного чертежа
* оформление спецификации
* ознакомление с эскизами деталей
 | **Работа по e-mail*** проверка практических работ, их редактирование
* консультационная помощь
* составления алгоритма выполнения задания
 |
| 18РЭ3 | ОП.01Инженерная графика | Тема 4.4 Зубчатые передачиТема 4.5 Неразъемные соединения | 8 | * выполнение рабочего чертежа зубчатой передачи (А3) ГР10 – 2 часа
* ознакомление с неразъемными соединениями
* изображение сварных соединений
* обозначение сварного соединения
* использование библиотеки фрагментов при построении чертежей неразъемных соединений по специальности
* оформление сборочного чертежа
* оформление спецификации
 | **Работа по e-mail*** проверка практических работ, их редактирование
* консультационная помощь
* составления алгоритма выполнения задания
 |

**Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
| 1 | Инженерная графика | Куликов В.П. | Москва: КНОРУС, 2019. - 284 с. (Среднее профессиональное образование) |

**Дополнительные источники:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
| 1 | Сборники методических указаний по выполнению практических работ | Матюхина С.Г. | Отрадный: ГБПОУ «ОНТ», 2019.  |

**Интернет-ресурсы (ИР):**

|  |  |
| --- | --- |
| ИР 1 | Неразъемные соединения, <https://cadinstructor.org/eg/lectures/6-nerazyemnie-soedinenia/> |
| ИР 2 | Разъемные и неразъемные соединения, <http://vm.msun.ru/Texn_h/Cherhen/Rezbi.htm> |
| ИР3 | Создание сборочного чертежа и спецификации, <https://cadinstructor.org/cg/kompas_3d/9-sborochniy-cherteg-bible/> |

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Г. Матюхина

Дата 16.03.2020