**План работы с обучающимися в форме дистанционного обучения**

на период с 17.03.2020-30.03.2020

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Горбуновой Н.А.

| **Группа** | **Учебный предмет** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 РЭ1  19 РЭ2  19 РЭ3  19 РЭ4  19 ТО  19 КС  19 СЭ1  19 СЭ2 | ОУП.10 Физика | Звуковые волны. Ультразвук и его применение. | 2  2  2  2  2  2  2  2 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -ответы на вопросы  -решение задач  -решение организационных вопросов |
| Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре.  Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний. Вынужденные электрические колебания. | 2  2  2  2  2  2  2  2 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -ответы на вопросы  -решение задач  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| Переменный ток.  Генератор переменного тока. | 2  2  2  2  2  2  2  2 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -ответы на вопросы  -решение задач  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. | 2  2  2  2  2  2  2  2 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -ответы на вопросы  -решение задач  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| Работа и мощность переменного тока | 2  2  2  2  2  2  2  2 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение заданий | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -ответы на вопросы  -решение задач  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |

Дата 16.03.20

Подпись