**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Тацинский казачий кадетский техникум»**

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Председатель методической комиссии Заместитель директора

преподавателей общеобразовательного цикла по учебно-методической работе

протокол № 9 от 6 апреля 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гулянская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Комашко «6» апреля 2020 г.

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

 **Учебная дисциплина (МДК)** ОУДб. Физика

 **Профессия**  43.01.09. Повар, кондитер

 (код и полное наименование профессии)

 **Группа** 10

 **Преподаватель** Солошенко Елена Анатольевна

 Составитель Солошенко Е.А.

**2020 г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока п/п** | **Дата** | **Раздел, тема урока** | **Виды деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Законы постоянного тока»** |
| 71 | 06.04.20 | Электроизмерительные приборы. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради, поиск информации в сети Интернет | Посмотреть видео-урок «Электроизмерительные приборы» <https://youtu.be/VlfRBytNNJA> Выполнить в тетради: сообщение «Три причины, по которым мне нужно знать об электрическом и магнитном полях». |
| 72 | 06.04.20 | Работа и мощность постоянного тока. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграфы 128 и 129.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: ответить на вопросы № 23, 26 и 28 на стр.203, решить задачи № 814 и № 815. |
| 73 | 13.04.20 | Закон Джоуля-Ленца. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 130.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 817 и 820. |
| 74 | 13.04.20 | **Казачий компонент** Короткое замыкание, регулировка мощности электрических установок на предприятиях общественного питания Ростовской области. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради | Посмотреть видео-урок «Короткое замыкание. Что это такое?» <https://youtu.be/Bb3b8FCKWbc> Выполнить в тетради: ответить на вопросы № 29-32 на стр. 203. |
| 75 | 20.04.20 | Решение задач по теме «Законы постоянного тока». | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Выполнить в тетради: выписать основные формулы по теме «Законы постоянного тока», решить задачи № 798, 799 и 808. |
| 76 | 20.04.20 | Обобщающий урок по теме «Законы постоянного тока». | Выполнение тестовых заданий в тетради | Выполнить тест по теме «Законы постоянного тока». Тестовые вопросы размещены через WhatsApp. |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Электрический ток в различных средах»** |
| 77 | 27.04.20 | Электропроводностьметаллов. | Просмотр видео-урока, выполнение работы в тетради | Посмотреть видео-урок «Электрическая проводимость различных веществ" <https://youtu.be/KrkIjLIDvkI> Прочитать параграф 131.Выписать основные понятия. |
| 78 | 27.04.20 | Электрический ток в электролитах. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, поиск информации в сети Интернет | Прочитать параграфы 132 и 135.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: сообщение «Термоэлектрические явления и их применение». |