**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 № 10 от 30 апреля 2020 г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Гулянская \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.С. Комашко 30 апреля 2020 г.

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

 **Учебная дисциплина (МДК)** ОУДп. 09 Физика

 **Профессия**  15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

 (код и полное наименование профессии)

 **Группа**  12

 **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»** |
| 90 | 07.05.20 | Лабораторная работа «Изучение закона Ома для участка цепи, последовательного и параллельного соединения проводников». | Просмотр виртуальной лабораторной работы, выполнение заданий | Посмотреть виртуальную лабораторную работу «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников» <https://youtu.be/nf-HxfdvQGI>Выполнить в тетради задания лабораторной работы.  |
| 91 | 14.05.20 | Решение задач по теме «Законы постоянного тока». | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 128.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 778, № 779, № 780 и № 781. |
| 92 | 16.05.20 | Лабораторная работа «Изучение закона Ома для полной цепи». | Просмотр виртуальной лабораторной работы, выполнение заданий | Посмотреть виртуальную лабораторную работу «Изучение закона Ома для полной цепи» <https://youtu.be/zF6dZm6ppXc> Выполнить в тетради задания лабораторной работы. |
| 93 | 18.05.20 | Контроль знаний по теме «Законы постоянного тока». | Выполнение контрольной работы в тетради, самостоятельная проверка | Выполнить контрольную работу. Текст контрольной работы размещен через WhatsApp. Ограничение по времени 30 мин. |
| **Раздел «Электродинамика». Подраздел «Электрический ток в различных средах»** |
| 94 | 21.05.20 | Электропроводностьметаллов. | Просмотр видео-урока, самостоятельная работа с учебником | Посмотреть видео-урок «Электрическая проводимость различных веществ» <https://youtu.be/KrkIjLIDvkI> Прочитать параграф 131.Выписать основные понятия. |
| 95 | 25.05.20 | Электрический ток в электролитах. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 135.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 859, № 860 и № 861. |
| 96 | 28.05.20 | Законы электролиза. | Самостоятельная работа с учебником, выполнение работы в тетради, решение задач | Прочитать параграф 136.Выписать основные понятия и формулы.Выполнить в тетради: решить задачи № 862, № 863 и № 864. |