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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО  Председатель методической комиссии преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения  протокол № 9 от 06 апреля 2020 г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Мирошникова |  | УТВЕРЖДАЮ  Заместитель директора  по учебно-производственной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Петрова  «06» апреля 2020 г. |

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

**Учебная дисциплина (МДК)ОП.01. Электротехник**

**Профессия** 23.01.03 Автомеханик

(код и полное наименование профессии)

**Группа № 11**

**Преподаватель***Гребенкин М.В.*

Составитель *Гребенкин М.В.*

**2020 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Раздел, тема урока** | **Виды деятельности** | **Задание (в дистанционной форме)** |
| **Тема 1. Постоянный ток. Электрические цепи постоянного тока.** | | | |
| 08.04.20 | Лабораторная работа  Измерение мощности и силы тока | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.38-40– читать, выполнить краткий конспект материала. Изучить лабораторную работу:<https://reshak.ru/otvet/reshebniki.php?otvet=lab/8&predmet=per8> |
| 13.04.20 | Практическая работа  «Моделирование электростатических полей» | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.40-41– читать, выполнить краткий конспект материала.Изучить работу:<https://elis.psu.ru/ebooks/download/source/338592/no1P_Modelirovanie_elektrostaticheskih__poley.pdf> |
| 14.04.20 | Практическая работа «Расчет простых электрических цепей» | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.41-43– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. Приложение 5,6 |
| **Тема 2. Электрические цепи переменного тока.** | | | |
| 15.04.20 | Емкостное и индуктивное сопротивление. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.43-49 – читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 20.04.20 | Электрические цепи переменного тока. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.50-54 – читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 21.04.20 | Электрическая цепь с включением конденсатора. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.55-58 – читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 22.04.20 | Резонанс напряжений и токов. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.59-62 – читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 27.04.20 | Лабораторная работа Последовательное соединение. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.62-65– читать, выполнить краткий конспект материала. Изучить работу: <https://pomogalka.me/10-klass/fizika/myakishev/zadanie-l-8/> |
| 28.04.20 | Лабораторная работа Параллельное соединение. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.65-68– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. Изучить работу: <https://pomogalka.me/10-klass/fizika/myakishev/zadanie-l-8/> |
| 29.04.20 | Практическая работа «Вычисление характеристик переменного тока» | Самостоятельная работа | Изучить работу: <https://yandex.ru/video/preview?filmId=12716438292615532515&path=wizard&text=лабораторная+работа+вычисление+характеристик+переменного+тока> |