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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНОПредседатель методической комиссии преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обученияпротокол № 10 от 30 апреля 2020 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.А. Мирошникова |  | УТВЕРЖДАЮЗаместитель директорапо учебно-производственной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Петрова«30» апреля 2020 г. |

**Перспективно-тематическое планирование**

**на период дистанционного обучения**

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

**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 2. Электрические цепи переменного тока.** |
| 06.05.20 | Практическая работа Проверка закона Ома. | Самостоятельная работа | Повторить стр. 64-66.Изучить работу:<https://www.youtube.com/watch?v=qGJI39ntRUE> |
| 12.05.20 | Практическая работа «Получение резонанса напряжений» | Самостоятельная работа | Повторить стр.66-68.Изучить работу:[https://studfile.net/preview/2152488/page:3/](https://studfile.net/preview/2152488/page%3A3/) |
| 13.05.20 | Контрольная работа№1 «Переменный ток. Электрические цепи переменного тока» | Самостоятельная работа | Повторить стр. 69-82 |
|  | **Тема 3. Магнитные цепи. Электрические измерения.** |
| 16.05.20 | Магнитные цепи на постоянном токе | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.82-87– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 18.05.20 | Электромагнитные устройства | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.87-93– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 19.05.20 | Расчет магнитных цепей постоянного тока. Магнитные цепи переменного тока | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.93-97– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 20.05.20 | Методы измерений. | Самостоятельная работа, выполнение работы в тетради | стр.98-103– читать, выполнить краткий конспект материала, письменно ответить на вопросы. |
| 25.05.20 | Лабораторная работа «Исследование магнитных цепей на постоянном токе» | Самостоятельная работа | стр.101-103.Изучить работу:<https://infourok.ru/laboratornye-raboty-po-elektrotehnike-na-temu-raschet-magnitnoj-cepi-mashiny-postoyannogo-toka-4199447.html> |
| 26.05.20 | Практическая работа «Моделирование магнитных полей» | Самостоятельная работа | стр.103-106.Изучить работу:<https://yandex.ru/video/preview?filmId=18404432605557209687&path=wizard&text=практическая+работа+Моделирование+магнитных+полей> |
| 27.05.20 | Практическая работа «Проверка амперметра и вольтметра методом сравнения» | Самостоятельная работа | стр.106-108.Изучить работу:<https://yandex.ru/video/preview?filmId=15643851468028467547&reqid=1588747767658819-1342514316887756628300113-vla1-1937&suggest_reqid=448571582151075464178366379590673&text=Проверка+амперметра+и+вольтметра++методом+сравнения> |