Задание на 05.11.2020 для группы 22 ТО.

Самостоятельное изучение.

**Урок № 64. ТЕМА** **Осциллограф**

**Самостоятельная работа.**

Оформить конспект по теме. Записать основные параметры и характеристики. Начертить схему осциллографа согласно ГОСТ. Подготовиться к устному опросу.

**Урок № 65 . ПЗ – 13 Расчет генератора.**

Содержание:

**Задание для ПЗ – 13 смотрите отдельно. Руководитель Орлов А.А.**

**Варианты у каждого свой, согласно списку в журнале.**

**Начертить схему соединения в соответствия ГОСТ. Рассчитать требуемые величины. Оформить отчёт.**

Для выполнения допускается брать данные и информацию из любых доступных ресурсов.

Написать конспект в тетради , вверху поставить дату , ФИО и какая группа. Сфотографировать и вложить в файл, файл также переименовать и выслать

на эл.адрес ig.abdulin@yandex.ru

ВНИМАНИЕ : по окончании дистанционного обучения конспекты в тетрадях будут проверяться.

Литература

Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники

Основные источники

1. Электротехника и электроника Петленко Б.И. Учебник. – М.: Академия, 2017
2. Электротехника и основы электроники Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я.

–М.: Лань, 2016

1. Задачник по электротехнике Новиков П.Н. М. Академия 2014

Дополнительные источники

1. Правила устройства электроустановок М. Энергосервис, 2015

 2. Электрические машины Кацман М.М., М. Академия 2016.