Задание на 07.11.2020 для группы 22 ТО.

Самостоятельное изучение.

**Урок № 66 . ТЕМА Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.**

Содержание: Структура системы автоматического контроля, регулирования, управления. Измерительные преобразователи.

**Урок № 67 . ТЕМА Электромагниты, реле.**

**Самостоятельная работа**.

Оформить отчет по темам. Записать основные параметры и характеристики. Начертить схемы согласно ГОСТ. Подготовиться к устному опросу.

**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](mailto: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.