**Комплект заданий**

**по дисциплине «Электротехника и электроника»**

Группа: Т-21/1, Т-21/1к

Преподаватель: \_Мазунина Зульфия Хасимовна

Е-mail(Viber, WhatsApp, Telegramm, VK):\_ zmazunina@yandex.ru \_

М.т. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (по желанию)

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ: 27.09.22г.**

Тема: Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.

Количество часов на выполнение задания: 2 учебных часа (в день)

**Срок сдачи 27.09.2022г.**

**Текст задания**: Составление конспекта по теме: Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов.

Цель: рассмотреть соединение конденсаторов.

.

**Шаг №1**

С помощью поисковых систем **найти в интернете**

 учебник «Общая электротехника с основами электроники» И.А.Данилов, П.М.Иванов;

 2. Сайт колледжа – Студентам - СДО Moodle **–**[23.02.03 Техническое обслуживание автомобильного транспорта](http://moodle.ppkslavyanova.ru/moodle/course/index.php?categoryid=4)(4)- Учебная литература: Электротехника и электроника

* [Общая электротехн. с осн. электроники\_Данилов, Иванов\_2005 -752с](http://moodle.ppkslavyanova.ru/moodle/mod/resource/view.php?id=767)

 3. С помощью поисковых систем **найти в интернете**

 учебник «Электротехника с основами электроники» Ю.Г.Синдеев.

* [**https://www.booksite.ru/fulltext/sindeev/text.pdf**](https://www.booksite.ru/fulltext/sindeev/text.pdf)

**Шаг №2**

2.1. Прочитать **§1.5** из учебника «Электротехника с основами электроники» Ю.Г.Синдеев.

2.2. **Составить** конспект по теме: «Электротехника с основами электроники» Ю.Г.Синдеев.

***Конспект*** – краткое изложение существенного содержания информации; вид письменного сообщения; запись мыслей других лиц в свернутой, обобщенной форме, которая впоследствии служит базой для восстановления первоначального материала.

**Шаг №3**

**Формат ответа**: Конспект *выполнить в рабочих тетрадях*