**Комплект заданий**

**по дисциплине «Электротехника»**

Группа: УП-21, УП-21к\_\_\_

Преподаватель: \_Мазунина Зульфия Хасимовна

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

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

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЯ: 20.09.22г.**

Тема «***Электрические цепи постоянного тока***»

Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.

.

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

**Срок сдачи 20.09.2022г.**

**Текст задания**: Составление конспекта по теме: Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.

 **Шаг №1**

* **1.** 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)

***2. Дополнительная литература*:** С помощью поисковых систем **найти в интернете**

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

а также найти на *Сайте 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

**Шаг №2**

**Составить** конспект по теме: «Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.»

1. Прочитать **§ 2.1** из учебника «Электротехника с основами электроники» Ю.Г.Синдеев.
2. **Выполнить конспект в рабочих тетрадях**: написать определения и формулы.

***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.**