

Задание с 02.04.25г по 05.04.25г для учащихся групп № 103, 104, 303, 201, 202, 204

Преподаватель Обухов Анатолий Владимирович E-mail: [anatolijobuhov85@gmail.com](mailto:anatolijobuhov85@gmail.com)

### **Группа №303**

**МДК 02.02 Техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей**

**Тема: «Назначение и устройство коммутационной защитной аппаратуры».**

Учебник С.К. Шестопапов «Устройство легковых автомобилей часть 1», стр.297.

**МДК 02.03 Ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей**

**Тема: «Правила техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте аккумуляторных батарей».**

Учебник А.П. Пехальский «Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля», стр. 113.

### **Группа №104**

**Физика**

**Тема: «Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока».**

Учебник Дмитриева В.Ф. Физика. Москва Изд. центр «Академия» 2020г. Стр. 264-268.

### **Группа №103**

**Физика**

**Тема: «Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока».**

Учебник Дмитриева В.Ф. Физика. Москва Изд. центр «Академия» 2020г. Стр. 264-268.

### **Группа №204**

**Электротехника**

**Тема: «Общие сведения о синхронных машинах. Особенности работы синхронной машины в режиме двигателя».**

Учебник Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий 5 изд.,стер.- Москва:Академия. 2023г.Стр.365, Стр.367.

### **Группа №201**

**Электротехника**

**Тема: «Выпрямительные устройства. Однофазные выпрямители».**

Учебник Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий 5 изд.,стер.- Москва:Академия. 2023г.Стр.262.

**Группа №202**

**Электротехника**

**Тема: «Выпрямительные устройства. Однофазные выпрямители».**

Учебник Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий 5 изд., стер.-  
Москва: Академия. 2023г. Стр.262.