**ПреподавательЛукашев Виктор Георгиевич**

**ОП.02 Основы электротехники. ГР 13 МР**

**13.04.2020г. Дата проставляется согласно расписания.**

**Контрольная работа.**

***Вариант 1.***

1. Электрические измерения. Классификация электроизмерительных приборов.

Приборы электродинамической системы.

2. Устройство т принцип действия работы трансформатора.

3. Устройство и принцип работы машин постоянного тока.

**Студенты:**

**1.Антюшин Ю.С. 2.Гончаров Р.Ф. 3.ЕгороваА.Д. 4.ЗалескийН.А.**

**5.Кисилева Д.Р. 6. Матвиенко Я.Г. 7. СагомонянР.Р.**

**8. Образцова Д.А.**

***Вариант 2.***

1. Устройство электроизмерительных приборов. Приборы электромагнитной системы.

2. Режим работы трансформатора К. П. Д. трансформатора.

3. Устройство, принцип работы синхронных машин (генераторов двигателей

**Студенты:**

**1.Бокалов Р.Ю. 2. Гусаренко Д.В. 3. Дубовикова А.А. 4. Фенько И.И.**

**5. Байрамова Г.Э. 6. Сметанин В.В. 7. Руденко В.Р. 8. Тюкин В.О.**

***Вариант 3.***

1. Электроизмерительные приборы магнитоэлектрической системы. Измерения тока, напряжения.

2. Трехфазные трансформаторы.

3. Устройство и принцип работы асинхронного двигателя с к. з. и фазным ротором.

**Студенты:**

**1.Вороненко Р.П. 2. Зайцев Е.А. 3. Исакова В.Н. 4. Кардашев Д.А.**

**5. Крапивный Д.В. 6. Ларионова А.В. 7. ПодопригоринА.А.**

**8.Сухоруков С.Е**

**Контрольная работа выполняется в письменном виде**