**Группа Эл-19по**

ПУД 02 «Электрические измерения и приборы»

Занятие 13-14

**Тема: Измерительные механизмы приборов. Приборы магнитоэлектрической системы**

1. Изучить текст учебника №2, п. 5.1, 5.2, 5.3 стр. 85-93.

(Дополнительная информация учебник № 1, п.3.1-3.2.1, стр. 74-77)

( учебник №1- Панфилов В.А, учебник № 2- Хромоин П.К).

2. Письменно ответить на вопросы:

1) Основная функция измерительного механизма.

2) Условные графические обозначения измерительных механизмов.

2) Магнитоэлектрические приборы- назначение, устройство, схемы включения, принцип действия, достоинства и недостатки.

3) Амперметры и вольтметры магнитоэлектрической системы- схема включения, способы уменьшения влияния температуры на показания прибора, достоинства и недостатки данных приборов.

**ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО И ВЫСЛАНО**

**10 АПРЕЛЯ.**

**Необходимая литература:**

**1. Панфилов В.А**

«Электрическое и электромеханическое оборудование».

М.: Академия:, 2013 г.

https://obuchalka.org/20180615101131/elektricheskie-izmereniya-panfilov-v-a-2013.html

**2. Хромоин П.К**

Электротехнические измерения

М.: Форум:, 2008 г.

https://obuchalka.org/2017082896022/elektrotehnicheskie-izmereniya-hromoin-p-k-2008.html

**Прошу обратить внимание, задания выполняются ЕЖЕДНЕВНО и высылаются сразу только на мою электронную почту** [**biv.npet@mail.ru**](mailto:biv.npet@mail.ru) **в виде фотографий или электронных документов, выполненных в Word.**

**Возможно выполнение задания в форме презентации.**