Группа Эл-19по

**ПУД 02 «Электрические измерения и приборы»**

Занятие 65-66.

Электронные счетчики

**Тема:**

**Схемы включения индукционных счетчиков.**

**1. Изучить текст учебника №2, п. 12.4, стр. 228-233.**

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

Дополнительный материал- учебник № 1 п. 3.2.7, стр. 89-94, плакаты 80-89 (тема: Измерения)

**2. Составить конспект.**

**3. Ответить на вопросы:**

1) Направление развития цифровых счетчиков.

2) Какое основное достоинство обработки аналоговой информации в цифровом виде?

3) Основные достоинства и недостатки цифровых счетчиков.

4) Отличие электромеханических отсчетных устройств от жидкокристаллических.

5) Назовите классы точности цифровых счетчиков.

Схемы должны выполняться согласно требованиям ГОСТ «Измерительные приборы» (размеры и подписи)

**ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО И ВЫСЛАНО**

**23 АПРЕЛЯ**

**Необходимая литература:**

**1. Панфилов В.А**

«Электрические измерения».

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.**

**Если есть вопросы по выполнению, пишите на электронную почту.**