**Группа Эл-19по**

**Электрические измерения и приборы. Экзамен. 25 июня.**

Задание.

**1. Изучаем вопросы и отвечаем на них в письменном виде (реферат, ФОТО ТЕТРАДИ) и сдаем – УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО.**

**2. ОЦЕНКА ХОРОШО И ОТЛИЧНО БУДЕТ ВЫСТАВЛЕНА ПРИ СЛЕДУЩИХ УСЛОВИЯХ:**

**1. Выполнение ВСЕХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ПО ПРЕДМЕТУ, ЗАДАННЫХ НА ДИСТАНЦИОННОМ обучении.**

**2. Доклад на конференции ZOOM 25 июня или в другое время.**

**﻿**

**ДАННЫЕ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Тема: Экзамен Электрические измерения и приборы (1 подгруппа)**

**Время: 25 июня 2020 11:00 AM Екатеринбург**

**Подключиться к конференции Zoom**

**https://us04web.zoom.us/j/6320588332?pwd=K3AxOCt6RmRERmxYb0Uyd29VQkV2dz09**

**Идентификатор конференции: 632 058 8332**

**Пароль: 9J6ewd**

**﻿**

**Тема: Экзамен Электрические измерения и приборы (2 подгруппа)**

**Время: 25 июня 2020 11:45 AM Екатеринбург**

**Подключиться к конференции Zoom**

**https://us04web.zoom.us/j/79710980417?pwd=VVZuVHlQMFlVWG1XOFIzdFYwK3k5QT09**

**Идентификатор конференции: 797 1098 0417**

**Пароль: 6B9N3Z**

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНУ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  | Вопросы |
| 1 | Баранов А.М. | 1. Приборы эл. статической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение частоты |
| 2 | Байдраков А.О | 1. Приборы эл. магнитной системы Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение мощности постоянного тока |
| 3 | Вахрушев Т.А. | 1. Приборы магнитоэлектрической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение мощности переменного тока методом 3 приборов |
| 4 | Груздев Р.Э | 1. Приборы эл. динамической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение температуры электрическим методом |
| 5 | Гуляев С.А. | 1. Приборы термоэлектрической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение ЭЭ в четырехпроводной цепи трехфазным счетчиком реактивной энергии |
| 6 | Иванов Д.А. | 1. Приборы ферродинамической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение силы тока. |
| 7 | Ладинский О.В. | 1. Приборы индукционной системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение емкости и индуктивности эл. цепи |
| 8 | Летягин В.А | 1. Приборы эл. статической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение мощности переменного тока методом двух приборов с искусственной нулевой точкой |
| 9 | Митько И.А. | 1. Приборы эл. магнитной системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение мощности трехфазной цепи методом одного прибора |
| 10 | Неустроев Д.А. | 1. Приборы магнитоэлектрической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение переменного и постоянного напряжения. |
| 11 | Пархимович С.Е. | 1. Приборы термоэлектрической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Измерение давления электрическими способами |
| 12 | Романчук П.Г. |  |
| 13 | Русанов В.С. | 1.Приборы ферродинамической системы. Устройство, принцип действия, достоинства и недостатки.  2. Датчик Холла. Назначение, устройство, работа. |
| 14 | Шатров И.В. | 1. Приборы эл. магнитной системы.  2. Генераторные преобразователи. Виды. Назначение, устройство. |

﻿