Группа Эл-19по

**УП 01 «Слесарно-сборочные и электромонтажные работы»**

Занятие 67-72.

**Тема: Дифференцированный зачет.**

**Задание:**

**1. Внимательно изучить текст задания**

**2. Выполнить реферат по теме, указанной в таблице.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Тема реферата |
| 1 | Баранов А. | Наладка и испытания электродвигателей переменного тока |
| 2 | Байдраков А. | Наладка силовых трансформаторов |
| 3 | Вахрушев Т. | Наладка и испытания высоковольтных предохранителей |
| 4 | Груздев Р. | Наладка и испытания электрических проводок |
| 5 | Гуляев С. | Наладка и испытания электродвигателей постоянного тока |
| 6 | Иванов Д. | Наладка и испытания осветительных сетей |
| 7 | Ладинский О. | Наладка и испытания тепловых реле |
| 8 | Летягин В. | Наладка и испытания измерительных трансформаторов тока |
| 9 | Митько И. | Наладка и испытания измерительных трансформаторов напряжения |
| 10 | Неустроев Д. | Наладка и испытания разъединителей |
| 11 | Пархимович С. | Наладка и испытания кабельных линий |
| 12 | Романчук П. | Наладка и испытания воздушных линий |
| 13 | Русанов В. | Наладка и испытания конденсаторных установок |
| 14 | Шатров А. | Проверка и наладка источников и схемы оперативного постоянного тока |

Реферат может быть выполнен:

1.В письменном виде (в тетради).

2. Как документ WORD.

3. Электронная презентация в PowerPoint.

4. Реферат может не выполняться при условии устной защиты темы на видеоконференции ZOOM.

**Схемы должны выполняться согласно требованиям ГОСТ (размеры и подписи)**

**ЗАДАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВЫПОЛНЕНО И ВЫСЛАНО ДО 6 ИЮНЯ**

**(1,2,3 варианты выполнения)**

**или по согласованию со мной при сдаче зачета на видеоконференции (4 вариант)**

**Необходимая литература:**

**Лукьянов Т.П.**

**Наладка электрооборудования**

**М.: Профтехиздат**

https://www.studmed.ru/lukyanov-tp-naladka-elektroustanovok\_d101552efe7.html

2. Партала О.Н.

Справочник по ремонту электрооборудования, СПб.: Наука и техника. 2010 г.

<https://www.proektant.org/index.php?topic=23972.0>