|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО участника |  | | |
| Шифр участника |  | | |
| Профиль |  | Класс |  |

**ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:**

**Электрорадиотехника**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии оценки практического задания | Максимальный балл | **Балл участника** |
| 1 | Подбор компонентов | 5 |  |
| 2 | Правильность сборки схемы | 5 |  |
| 3 | Выставлено верное напряжение питания на лабораторном источнике | 5 |  |
| 4 | Расчет мощности, рассеиваемой на резисторах | 10 |  |
| 5 | Расчет силы тока | 10 |  |
|  | Результаты расчетов д.б. таковы:  **PR1=6,9 мВт, PR2=7,37 мВт, PR3=77,5 мВт, PR4=4,07 мВт, PR5=39,5 мВт, PR6=4,6 мВт,**  **ILed2=31,3 мА, ILed1=30,96 мА**  (показания могут незначительно отличаться за счет разброса параметров радиоэлементов, точности приборов и пр.) |  |  |
| **Итого** | | 35 |  |

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_