|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | Измерено напряжение верно | 10 |  |
| 5 | Измерена сила тока верно | 10 |  |
|  | Результаты измерений должны быть:  **Кнопка нажата: 1) 3,36 В; 2) 1,82 В; 3) 3,95 В; 4) 16,3 мА.**  **Кнопка отжата: 1) 3,34 В; 2) 1,73 В; 3) 3,94 В; 4) 3,16 мА.**  (показания могут незначительно отличаться за счет разброса параметров радиоэлементов, точности приборов и пр.) |  |  |
| **Итого** | | 35 |  |

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

Подписи членов комиссии:

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

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

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

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