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

**ОЦЕНКА ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Критерии оценки практического задания | Максимальный балл | **Балл участника** |
| 1 | Сервопривод собран верно | 3 |  |
| 2 | Дальномер подключен верно | 3 |  |
| 3 | При минимальном расстоянии серводвигатель в положении 0 градусов | 5 |  |
| 4 | При максимальном расстоянии серводвигатель в положении 180 градусов | 5 |  |
| 5 | На промежуточных уровнях положение сервопривода пропорционально расстоянию | 7 |  |
| 6 | Осуществляет вывод в монитор последовательного порта расстояние в см каждые 200 мс | 7 |  |
| 7 | Каждый следующий вывод осуществляется на новой строке | 5 |  |
| 8 | Сервопривод | 3 |  |
| **Итого** | | 35 |  |

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

Подписи членов комиссии:

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

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

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

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