Такой бланк будет выдаваться перед непосредственным выполнением работы.

\*данные и БФ, естественно, для каждого варианта свои.

Фамилия группа вариант №

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | пп.3.1 | пп.3.2 | пп.3.3 | пп.3.4. | | |
| \*БФ-ТИ | \*БФ-схема | БФ-файл |
| \*данные | O3, O6 | O1, O4 | D3, D7 |  | | |
| отметка о  выполнении |  |  |  |  |  |  |

\* Позиции "БФ-ТИ" и "БФ-схема" должны быть предъявлены перед началом работы. В противном случае работа не может быть завершена дома и выполняется снова ПОЛНОСТЬЮ уже с другими исходными данными. Эти данные, особенно по виду БФ, могут не совпадать с данными, имеющимися в исходных 16-ти вариантах.

**ВНИМАНИЕ – ХОРОШАЯ ВЕСТЬ!!!**

Бланк со *всеми (!!!)* отметками, полученными в течение Л.Р., освобождает от необходимости делать отчет.

Для отметки в бланке необходимо только:

* показать правильно работающую схему по каждому пункту,
* для пп.3.4 – наличие позиций "БФ-ТИ" и "БФ-схема" *перед началом Л.Р.*

В отчете должны быть:

* все четыре схемы с полным набором элементов,
* для пп.3.4 – схема проведения верификации,
* объяснение реализации схем управления по пп.3.1 ÷ пп.3.3,
* ТИ для БФ по пп.3.4.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6.1.**

***ВНИМАНИЕ!!!***

Номера входов/выходов для пп.3.1 ÷ пп.3.3 каждого варианта будут заданы в **Бланке регистрации** при непосредственном выполнении работы. Конкретный вид БФ дается для того, чтобы ТИ и классическая схема были составлены заранее.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | 1 | 2 | 3 | 4 |
| БФ |  |  |  |  |
| Вариант | 5 | 6 | 7 | 8 |
| БФ |  |  |  |  |
| Вариант | 9 | 10 | 11 | 12 |
| БФ |  |  |  |  |
| Вариант | 13 | 14 | 15 | 16 |
| БФ |  |  |  |  |