ЗАМЕЧАНИЯ к п.6

I Варианты для ЛР (в том числе – напряжение питания) выбирались по МУ из папки LR5 (Вам НУЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ мтдОУиУОУ.pdf).

2 В п. 2.6.2:

- Не обозначены кривые напряжений. Обозначения напряжений нужно будет объяснить (указать физический смысл).
- Не определены ещё две амплитуды. См 6.2 в мтд там написано «амплитудЫ»! Амплитуды нужно сравнить и сделать вывод. Только НЕ детский (это больше, а это меньше), а нужный для практики.
 - Нужно экспериментально определить Тэ (а не T), fэ (а не f).
- Нужно рассчитать T (а не Тэ), оформить расчёт по правилам. В формулу РАЗМЕРНОСТИ НЕ ПОДСТАВЛЯЮТСЯ (все расчёты, как правило, ведутся в системе СИ).