

**ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
«РАСЧЕТ УСИЛИТЕЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
ГРАФО-АНАЛИТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ»**

При оформлении практической работы необходимо соблюдать следующие требования:

1. Практическую работу необходимо набрать с использованием программы Microsoft Word, формулы набираются в MathType. Кегль не менее 12. Практическая работа оформляется одним файлом.

2. На титульном листе указываются название практической работы, название дисциплины, номер варианта; фамилия, имя, отчество студента; номер группы; фамилия, имя, отчество преподавателя, проверяющего практическую работу.

3. Решение практической работы должно быть подробным, со всеми промежуточными расчётами, с указанием использованных формул и т.п.

4. Для заданного транзистора необходимо привести: его краткое описание; тип транзистора, полный перечень предельных и номинальных параметров, статические входные и выходные вольт-амперные характеристики, а также конструкцию его корпуса.

5. Графические построения проводить на миллиметровке, предварительно увеличив масштаб входных и выходных вольт-амперные характеристик. В отчете представляется скан-версия графических построений.

6. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию.

7. В отчете приводится список использованной литературы, в соответствии с которым было выполнено задание с соответствующими ссылками по тексту.

В случае несоответствия работы требованиям к оформлению студент получает отрицательную рецензию. В этом случае работа должна быть исправлена и повторно отправлена на проверку преподавателю в минимально короткий срок.