

**Поволжская государственная академия телекоммуникаций и  
информатики**

**Факультет ..... (полное название)**

**Кафедра ..... (полное название)**

**Курсовая работа  
по дисциплине  
«Распространение радиоволн и  
антенно-фидерные устройства  
систем подвижной радиосвязи»**

Вариант № .....

Выполнил - студент гр. ПС- 51 Иванов И.И.

Проверил - проф. Кубанов В.П.

г. Самара, 2008 г.

1. Полный текст задачи.
2. Рисунок, поясняющий постановку задачи и отображающий исходные данные конкретной задачи.
3. Текст, поясняющий процесс решения, с указанием ссылок в квадратных скобках, например, [5], на использованную литературу, нумерацию примененных формул, например, (1), (2) и т.д. в круглых скобках.
4. Результат численных расчетов (числовые значения с указанием размерности полученной величины).
5. В случае применения пакета Matchad в тексте задачи пишется обычная формула («на математическом языке»), а затем приводится программа – запись этой же формулы на языке Matchad.
6. Особое внимание уделить оформлению диаграмм и графиков: обязательно должны быть обозначены оси, указаны функция и аргумент, нанесена сетка с масштабными рисками по осям.
7. Список литературы в соответствии с требованиями библиографического описания.

1. Ерохин Г.А., Чернышев О.В., Кочержевский Г.Н., Козырев Н.Д. Антенно-фидерные устройства и распространение радиоволн – 2-е изд., испр. - М.: Горячая линия – Телеком, 2004 г. – 491 с.: ил.