

АЛГОРИТМ РАЗРАБОТКИ РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ

1. Формируем основное содержание РТ:

1.1 Из РП берем названия разделов и тем

Например, «ПМ. 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем», сп. «Программирование в компьютерных системах», НАПРИМЕР:
МДК 01.01 Системное программирование

Тема 1.1.

Основы системного программирования

2. Из РП выписать требования к результатам освоения ПМ, можно в таблице

| Тема 1.1. Основы системного программирования | знать | уметь | иметь практический опыт | |
|--|-------|-------|-------------------------------|--|
| | | | | |

3. Знать – это задания на знание понятийного аппарата, выписываем в первую колонку основные понятия темы (из КЛ)

| Тема 1.1. Основы системного программирования | знать (КЛ КИМ КОС) | уметь (МУ ЛПР) | иметь практический опыт (МУ ЛПР. УП) | кол-во заданий |
|--|---|--|---|-------------------|
| | <i>операционная система</i> | | | 2 |
| | <i>функции ОС</i> | | | 2 |
| | <i>система управления файлами</i> | | | 2 |
| | <i>дополнительные интерфейсные оболочки</i> | | | 1 |
| | <i>эмуляторы, и т.д.</i> | | | 1 |
| | | Объяснить организацию структуры каталогов в Unix | | 1 |
| | | | Написать свой собственный сценарий на языке shell с использованием изученных команд | 2 |

4. Определяем кол-во заданий. При подборе заданий используем МР «Разработка КИМ»