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	

3.3нать – 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
	операционная			2
	система функции ОС			2
	система управления файлами			2
	дополнительные интерфейсные оболочки			1
	эмуляторы, и т.д.			1
		Объяснить организацию структуры каталогов в Unix		1
			Написать свой собственный	2
			сценарий на	
			языке shell с использованием	
			изученных	
	раданий. При полбо		команд	

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