

МОДЕЛИРОВАНИЕ

Используемые аббревиатуры

<u>А</u>	
АП	абсолютные приоритеты
<u>Б</u>	
БМ	базовая модель
БП	бесприоритетное обслуживание
<u>В</u>	
ВЗУ	внешние запоминающие устройства
ВК	вычислительный комплекс
ВО	внешний объект
ВС	вычислительная система
ВТ	вычислительная техника
ВУ	внешнее устройство
<u>Г</u>	
ГМ	глобальная модель
<u>Д</u>	
ДБ	дисциплина буферизации
ДО	дисциплина обслуживания
<u>З</u>	
ЗСеМО	замкнутая сеть массового обслуживания
<u>И</u>	
ИМ	имитационная модель / имитационное моделирование
ИММ	иерархическое многоуровневое моделирование
<u>Л</u>	
ЛМ	локальная модель
<u>М</u>	
МК СМО	многоканальная система массового обслуживания
ММВК	многомашинный вычислительный комплекс
ММО	модель массового обслуживания
МП	матрица приоритетов
МПВК	многопроцессорный вычислительный комплекс
<u>О</u>	
ОК СМО	одноканальная система массового обслуживания
ОП	относительные приоритеты
<u>П</u>	
ПВВ	процессор ввода-вывода
ПК	персональный компьютер
ПП	прикладная программа
<u>Р</u>	
РСеМО	разомкнутая сеть массового обслуживания
<u>С</u>	
СеМО	сеть массового обслуживания
СМО	система массового обслуживания
СП	смешанные приоритеты

УВВ	устройство ввода-вывода	<u>У</u>
УП	управляющая программа	
ЦП	центральный процессор	<u>Ц</u>
ЧП	чередующиеся приоритеты	<u>Ч</u>