

Выбор варианта

Выбор варианта исходных данных производить согласно таблице:

Первая буква Фамилии	№ варианта*	Первая буква Фамилии	№ варианта*
А	1	Р	16
Б	2	С	17
В	3	Т	18
Г	4	У	19
Д	5	Ф	20
Е	6	Х	21
Ж	7	Ц	22
З	8	Ч	23
И	9	Ш	24
К	10	Щ	25
Л	11	Ы	26
М	12	Э	27
Н	13	Ю	28
О	14	Я	29
П	15		

*Таблицы с исходными данными находятся в конце методических указаний

Условия задач

1. Построить циклограмму разноритмичного потока. Объект разбит на пять захваток на которых работает 5 бригад. Определить время развертывания, свертывания, выпуска готовой продукции, организационных перерывов, общую продолжительность работ. Построить линейный график и график производства работ (исходные данные табл 1.1 приложения к методичке)
2. Построить циклограмму неритмичного потока. Объект разбит на пять захваток на которых работает 5 бригад. Определить время развертывания, свертывания, выпуска готовой продукции, организационных перерывов, общую продолжительность работ. Построить линейный график и график производства работ (исходные данные табл 2.1 приложения к методичке)
3. Определить параметры разноритмичного потока при помощи матрицы. Объект разбит на пять захваток на которых работает 5 бригад. (исходные данные табл. 1.1 приложения к методичке)
4. Определить параметры неритмичного потока при помощи матрицы. объект разбит на пять захваток на которых работает 5 бригад. (исходные данные табл. 2.1 приложения к методичке)
5. Рассчитать параметры сетевого графика (схема 1 и табл 3.1. приложения к методичке) секторным методом, методом потенциалов и табличным методом