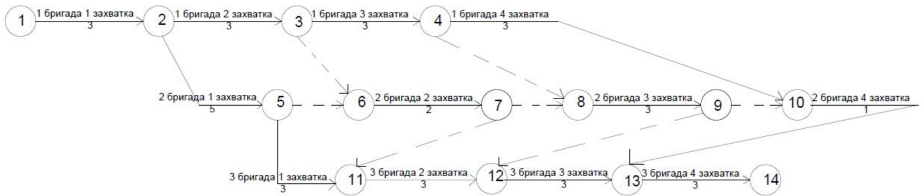
PΓP 2

Расчет сетевого графика табличным способом

- В данной РГР вам необходимы данные из первой РГР:
- Количество дней на производство работ
- Построенная сетевая модель



1 Шаг Делаем EXEL таблицу и указываем шифр работ (от 1 до вашего значения) и их продолжительность

*Фиктивные работы указываются, их

продолжи'

| | | | | 400000000000000000000000000000000000000 | | | | |
|---------------|--------------|---------|----|---|----|----|-----|-----|
| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | OPB | ЧРВ |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | 3 |
| 2 | 3 | 3 | | | | | o. | C. |
| 2 | 5 | 5 | | | | | 37 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | | | | | | C. |
| 3 | 6 | 0 | | | | | 37 | 3 |
| 4 | 8 | 0 | | | | | J | o. |
| 4 | 10 | 3 | | | | Š. | 37 | 3 |
| 5 | 6 | 0 | | | | | J | |
| 5 | 11 | 3 | | | | | 37 | 3 |
| 6 | 7 | 2 | | | | | J | |
| 7 | 8 | 0 | | | | | i. | 3 |
| 7 | 11 | 0 | | | | | G. | c. |
| 8 | 9 | 3 | | | | | 3 | 3 |
| 9 | 10 | 0 | | | | | J. | o. |
| 9 | 12 | 0 | | | | | 3 | 3 |
| 10 | 13 | 1 | | | | | | |
| 11 | 12 | 3 | | | | | 3 | 3 |
| 12 | 13 | 3 | | | | | | U. |
| 13 | 14 | 3 | | | | | 3 | 3 |
| | | | | | | | | |

Считаем РО и РН

- Шаг два Считаем Раннее начало и окончание.
- Раннее начало первой работы равно 0.
 Раннее начало последующей работы равное раннему началу предыдущей работы. (см. след. слайд)

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | OPB | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|----------|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | CC CC | | | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | | | | |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | 00 | | | |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | | | | |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | er er | | | |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | | | | |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | | | | |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | | | | |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | C. | | | |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | | | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | C. | | | |
| 7 | 11 | 0 | 10 | 10 | | | | |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | (C) | | | |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | | | | |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | | | | |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | | | | |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | | | | |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | | | | |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | | | | |

Для работы 1-2 раннее окончание равно 3, значит раннее начало работы 2-3 и 2-5 будет равняться 3 и т.д.

В случае если, если несколько работ заканчиваются на одно событие (и РО отличается), то РН работы которая начинается с этого события будет ровняться максимальному РО первоначальных работ. (См. След. Слайд)

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | ОРВ | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|------|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | | | | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | - 10 | | j. | |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | | | | |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | | | j. | |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | | | | |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | - 10 | | į. | |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | | | | |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | | | | |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | - 0 | | | l l |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | 100 | | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | | | | |
| 7 | 11 | 0 | 10 | 10 | | | j. | |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | | | | |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | | | j. | |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | | | | |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | | | j. | |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | | | | l l |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | | | j. | |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | | | | |

Работы 2-6 и 5-6 заканчиваются на событие 6 и имеют различные РО (6 и 8 Соответственно). Значит РН работы 6-7 Будет равняться 8 (РО работы 5-6)

Расчет ПН и ПО

- При расчете ПН и ПО расчет ведется снизу-вверх.
- ПО завершающих работ равна РО тех же работ
- ПН равняется разности ПО и продолжительности
- ПО работы равно ПН последующей работы (см. След слайд.

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | OPB | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 8 | | |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 8 | | |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | | |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 9 | 9 | | |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | 11 | 11 | | |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | 13 | 16 | | |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | 9 | 9 | | |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | 8 | 11 | | |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | 9 | 11 | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | | |
| 7 | 11 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | 0 | |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | 11 | 14 | | |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | 16 | 16 | | |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | 14 | 14 | | |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | 16 | 17 | | |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | 11 | 14 | | |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | 14 | 17 | | |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | 17 | 20 | | |

В случае если, если несколько работ начинаются на одно событие (и ПН отличается), то ПО работы которая оканчивается с этого события будет ровняться минимальному ПН. (См. След. Слайд)

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | ОРВ | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 8 | | |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 8 | | |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | | |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 9 | 9 | | |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | 11 | 11 | | |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | 13 | 16 | | |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | 9 | 9 | | |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | 8 | 11 | | |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | 9 | 11 | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | | |
| 7 | <u>1</u> 1 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | | |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | 11 | 14 | | |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | 16 | 16 | | |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | 14 | 14 | | |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | 16 | 17 | | |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | 11 | 14 | | |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | 14 | 17 | | |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | 17 | 20 | | |

Работы 5-6 и 5-11 заканчиваются на события 5, и имеют различные ПН (8 и 9 соответственно). Значит ПО работы 2-5 будет равняться минимальному 8 (ПН работы 5-11).

Рачет ЧРВ и ОРВ

- Для определения критического пути необходимо определить Частный резерв времени (ЧРВ) и Частный резерв времени.(ОРВ)
- Общие резерв времени равен разности между поздним и ранним сроком начала или окончания работы. (см след. Слайд)

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | ОРВ | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 8 | 2 | |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 8 | 0 | |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | 2 | |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 9 | 9 | 3 | |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | 11 | 11 | 2 | |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | 13 | 16 | 4 | |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | 9 | 9 | 1 | |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | 8 | 11 | 0 | |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | 9 | 11 | 1 | |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | 1 | |
| 7 | 11 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | 1 | |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | 11 | 14 | 1 | |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | 16 | 16 | 3 | |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | 14 | 14 | 1 | |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | 16 | 17 | 3 | |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | 11 | 14 | 0 | |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | 14 | 17 | 0 | |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | 17 | 20 | 0 | |

ОРВ работы 1-2 равно разности РО и ПО и равно 0 и т.д.

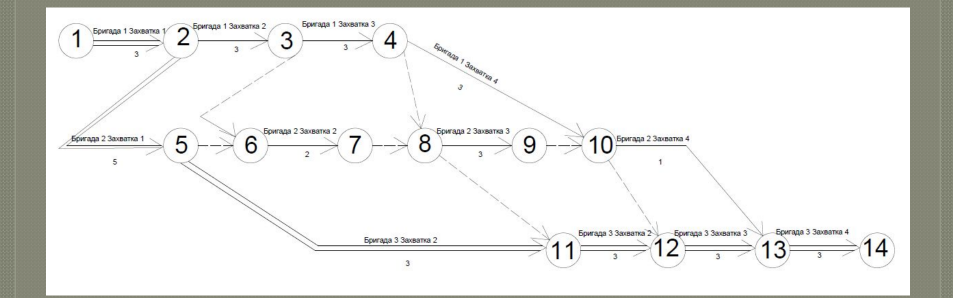
- Он равен разности между ранним началом последующей работы и ранним окончанием данной работы.
- См след. Слайд

| Начало работы | Конец работы | Продол. | PH | PO | ПН | ПО | ОРВ | ЧРВ |
|---------------|--------------|---------|----|----|----|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 | 8 | 2 | 0 |
| 2 | 5 | 5 | 3 | 8 | 3 | 8 | 0 | 0 |
| 3 | 4 | 3 | 6 | 9 | 8 | 11 | 2 | 0 |
| 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 9 | 9 | 3 | 2 |
| 4 | 8 | 0 | 9 | 9 | 11 | 11 | 2 | 1 |
| 4 | 10 | 3 | 9 | 12 | 13 | 16 | 4 | 1 |
| 5 | 6 | 0 | 8 | 8 | 9 | 9 | 1 | 0 |
| 5 | 11 | 3 | 8 | 11 | 8 | 11 | 0 | 0 |
| 6 | 7 | 2 | 8 | 10 | 9 | 11 | 1 | 0 |
| 7 | 8 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | 1 | 0 |
| 7 | 11 | 0 | 10 | 10 | 11 | 11 | 1 | 1 |
| 8 | 9 | 3 | 10 | 13 | 11 | 14 | 1 | 0 |
| 9 | 10 | 0 | 13 | 13 | 16 | 16 | 3 | 0 |
| 9 | 12 | 0 | 13 | 13 | 14 | 14 | 1 | 1 |
| 10 | 13 | 1 | 13 | 14 | 16 | 17 | 3 | 3 |
| 11 | 12 | 3 | 11 | 14 | 11 | 14 | 0 | 0 |
| 12 | 13 | 3 | 14 | 17 | 14 | 17 | 0 | 0 |
| 13 | 14 | 3 | 17 | 20 | 17 | 20 | 0 | 0 |

ЧРВ работы 3-6 равна разности РН работы 6-7 и РО работы 3-6 и т.д.

Критический путь

Работы у которых ОРВ и ЧРВ равны 0 и есть работы критического пути. Определив эти работы необходимо построить сетевую модель с обозначением критического пути.



- В РГР должно быть
- 1) Сетевая модель
- 2) Таблица с расчетом
- 3) сетевая модель с критическим путем