# Варианты заданий, чтобы потренироваться

# Номер варианта = Номер в журнале mod 4

Пред созданием плана пробного проекта в MS Project прочитайте учебнометодическое пособие к лабораторной работе, не выполняя практических заданий, относящихся к лабораторной работе №1.

При планировании используйте настройки рабочей среды проекта, заданные в MS Project по умолчанию.

### Вариант О

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	8
Работа В	6
Работа С	6
Работа D	8
Работа Е	3
Работа F	4
Работа G	7
Работа Н	7
Работа I	12
Работа Ј	9

Дата начала проекта – 1-й рабочий день марта текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что A, E и F исходные работы проекта, которые можно начинать одновременно;
- 2. Работы В и I начинаются сразу по окончании работы F;
- 3. Работа J следует за E, а работа C за A;
- 4. Работы Н и D следуют за B, но не могут начаться, пока не завершена С;
- 5. Работа G начинается после завершения H и J.

#### Вариант 1

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	12
Работа В	6
Работа С	10
Работа D	7
Работа Е	9

Работа F	8
Работа G	10
Работа Н	10
Работа I	6
Работа Ј	5

Дата начала проекта – 1-й рабочий день марта текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что D исходная работа проекта;
- 2. Работы C, E и F начинаются сразу по окончании работы D;
- 3. Работы A и J следуют за C, а работа G за F;
- 4. Работа I следует за A, а работа В за G;
- 5. Работа Н начинается после завершения Е, но не может начаться, пока не завершены I и В.

# Вариант 2

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Длительность
(дни)
12
8
15
9
14
9
15
10
11
13

Дата начала проекта — 1-й рабочий день апреля текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что C, J и D исходные работы проекта, которые можно начинать одновременно;
- 2. Работа A следует за D, а работа I 3a A;
- 3. Работа Н следует за І;
- 4. Работа F следует за H, но не может начаться, пока не завершена С;
- 5. Работа G следует за I;
- 6. Работа Е следует за Ј;
- 7. Работа В следует за Е.

# Вариант 3

1. Осуществить планирование проекта со следующими временными характеристиками:

Название	Длительность
работы	(дни)
Работа А	3
Работа В	4
Работа С	1
Работа D	4
Работа Е	5
Работа F	7
Работа G	6
Работа Н	5
Работа I	8

Дата начала проекта – 1-й рабочий день февраля текущего года.

Провести планирование работ проекта, учитывая следующие связи между задачами:

- 1. Предусмотреть, что D исходная работа проекта;
- 2. Работа Е следует за D;
- 3. Работы А, G и С следуют за Е;
- 4. Работа В следует за А;
- 5. Работа Н следует за G;
- 6. Работа F следует за С;
- 7. Работа I начинается после завершения В, Н, и F.