**ЗАДАЧИ К ТЕМЕ 4**

**Задача 1**

В данной таблице (1) приведен пример формы, которую Вы должны получить при ее решении на основе выполненного задания по теме 1.

В данном задании в п. 4 выделили работников соответствующих профессий (определили команду для реализации инновационного Вашего инновационного проекта), которые будут внедрять и реализовывать Вашу инновацию на предприятии (от 5 до 7 человек разных профессий).

Таблица 1 – Пример формы для построения сетевого графика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код работы**  | **Содержание работы**  | **Продолжи-тельность работы (дни)**  | **Исполнитель**  |
| Начальное событие  | Завершающее событие  |
| —  | 1  | Разработка плана мероприятий  | —  | Иванов И. И. (отв.)  |
| 1  | 2  | Поиск идеи  | 20  | Иванов И. И. (отв.); Петров П. П.  |
| 1  | 3  | Разработка системы критериев по выбору идеи  | 11  | Сидоров С. С. (отв.); Петров П. П.  |
| 2; 3  | 4  | Выбор идеи  | 2  | Петров П. П. (отв.)  |
| 4  | 5  | Технико-экономическое обоснование идеи  | 12  | Петров П. П. (отв.); Сидоров С. С.  |
| 5  | 6  | Составление инновационного проекта  | 5  | Иванов И. И. (отв.); Петров П. П.; Сидоров С. С.  |

Опираясь на выполненное задание по теме 1 Вам необходимо построить сетевой график по разработке Вашего инновационного проекта на основании Ваших данных с учетом определенных функциональных обязанностей каждого работника в продвижении инновации.

При выполнении задания руководствоваться теоретическим материалом с кратким описанием методологии построения графика.

Указать – в каком разделе Бизнес-плана будет использована данная решенная задача.

На основе заполненной таблицы и с учетом методологии постройте оперограмму организации выполнения работ и распределения исполнителей инновационного проекта. Для этого используйте пример таблицы 2.

Таблица 2 – Пример таблицы для построения оперограммы

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержание работы**  | **Исполнители**  |
| **Иванов И. И.**  | **Петров П. П.**  | **Сидоров С. С.**  |
| 1. Разработка плана мероприятий  |  |  |  |
| 2. Поиск идеи  |  |  |  |
| 3. Разработка системы критериев  |  |  |  |
| 4. Выбор идеи  |  |  |  |
| 5. Технико-экономическое обоснование  |  |  |  |
| 6. Составление инновационного проекта  |  |  |  |