**Контрольная работа для заочного обучения**

**Инновационное предпринимательство 2018/2019 Сенокосова О.В.**

1. **Ответьте на вопрос письменно. (1 вопрос на выбор)**
2. Формы инновационного предпринимательства. Руководство Фраскатти. История, анализ развития. Преимущества новой редакции по сравнению с предыдущими изданиями
3. Руководство Осло. История, анализ развития. Преимущества новой редакции по сравнению с предыдущими изданиями
4. Место России в международных рейтингах. Бенчмаркинг
5. Особенности бенчмаркинга инновационной деятельности на национальном и региональном уровнях
6. Национальная инновационная система, ее содержание
7. Европейская инновационная политика
8. Соотношение затрат на научные исследования и разработки (НИиИ) в России и развитых странах мира
9. Эволюция подхода США к выбору приоритетов в науке и технологиях и определения критических технологий
10. Японский опыт формирования технологических приоритетов
11. Прогнозирование технологического (научно-технического) развития Развитие форсайта в развитых странах мира (опыт Японии, США, Германии)
12. Метод Дельфи
13. Российский путь через «дорогу смерти»
14. Международная кооперация и партнерство в научно-технической сфере
15. Библиометрический анализ (совместные публикации в научно-технический сфере)
16. Оценка стратегии Европейского союза в сфере исследований и разработок (увеличение инвестиций в НИиР с 1,9% ВВП в 2000 г. до 3% в 2010)
17. Недостатки существующей российской системы статистических показателей инновационной деятельности
18. **Решите задачу.**

Предприятие анализирует два инвестиционных проекта в 2 млн. руб. оценка чистых денежных поступлений приведена в таблице. Альтернативные издержки по инвестициям равны 12%. Для выбора наименее рискового инновационного проекта необходимо:

А) Определить чистую приведенную стоимость

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| год | Проект А, млн. руб. | Проект В, млн. руб. | Чистая приведенная стоимость, млн. руб.  |
| 1 | 0,9 | 0,8 |  |
| 2 | 1,6 | 1,1 |  |
| 3 | 1,2 | 0,6 |  |
| 4 | 1,5 | 1,1 |  |
| 5 | - | 0,3 |  |

Сделайте вывод.

Б) определить внутреннюю норму доходности инвестиционных проектов.(IRR)

В) период окупаемости проектов, учетный коэффициент окупаемости инвестиций (с условием, что остаточная стоимость каждого проекта равна нулю)

Сравните применяемые методы оценки рисков и сделайте вывод.