

Вопросы по дисциплине: " Управление инновационными проектами"

1. Понятие «новации» (новшество), «инновации» (нововведения), «инновационная деятельность предприятия»
2. Виды инноваций, их классификация.
3. Инновационная деятельность предприятия и инновационная стратегия.
4. НТНВ - как сфера бизнеса.
5. Рынки новаций, инноваций, венчурного капитала.
6. Функционально-стоимостный анализ при технико-экономическом обосновании конструкторских и технологических решений.
7. Система СПУ и ее роль в управлении проектами.
8. Определение экономической эффективности конструкторских решений: обоснование экономической эффективности новых конструкций или модернизации действующих.
9. Определение экономической эффективности технологических решений: технологических процессов; базовых технологий; инструментов и приспособлений; в области организации производства; сервисного обслуживания; эксплуатации.
10. Понятие проекта, его цель и задачи. Виды проектов.
11. Управление проектами как процесс. Цели и задачи управления проектами.
12. Инвестиции. Виды инвестиций.
13. Субъект и объект инвестиционной деятельности. Понятие инвестиционного проекта.
14. Метод расчета точки безубыточности и запаса финансовой прочности проекта.
15. Основные принципы принятия инвестиционных решений.
16. Основные критерии для оценки инвестиционных проектов.
17. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
18. Концепции организации с точки зрения их инновационной ориентации.
19. Понятие инновационного лага, инновации, научно-технической инновации. Свойства инновации и научно-технической инновации.
20. Классификация инноваций.
21. Длинные волны нововведений Кондратьева-Шумпетера.
22. Схема инновационного процесса (в общем виде). Цикличность инновационного процесса.
23. Факторы, влияющие на успех инноваций.
24. Понятие риска в рыночной экономике. Классификация рисков по источникам и по причинам возникновения.
25. Особенности инновационной деятельности фирм эксплораторов,

пациентов, виолентов, коммутантов.

26.Определение инновационного процесса.

27.Перечислите этапы жизненного цикла продукции.

28.Основные этапы инновационного процесса. Формы и модели организации инновационного процесса.

29.Формы и методы финансирования инвестиционного проекта.

30.Основные принципы и факторы, учитываемые при финансово-экономическом анализе инвестиционного проекта.

31.Составление плана доходов и расходов в инвестиционном проекте.

32.Показатели оценки эффективности инвестиционного проекта.

33.Основные задачи и значение бизнес-планов в оценке эффективности: НИР, конструкторских и технологических решений, в сфере эксплуатации и обслуживания, на рынке интерактивных услуг и т.д.

34.Содержание разделов бизнес-плана.

35. Временная стоимость денег во времени и ее учет в оценке инвестиционных проектов. Дисконтирование.

36. Основные показатели эффективности инвестиционных проектов и методы их оценки:

а) Метод чистого дисконтирования дохода ЧДД (Net Present Method Value, NPV)

б) Метод определения индекса доходности, ИД (Profitabilty Indx Method, PI)

с) Метод определения внутренней нормы доходности, ВНД (Internal Rate of Return Method, IRR)

д) Дисконтированный период окупаемости вложенных средств (DPP).