

Вариант 5

1. Управление маркетингом в рамках управления инновационными проектами.
2. Перспективы развития управления инновационными проектами.
3. Управление временем инновационного проекта: сетевое представление проекта, адаптация правил построения сетей к реальности.

Вариант 6

1. Трудности проектных команд (синдром группового мышления, синдром предпринимателя, синдром деформации масштаба).
2. Правовое обеспечение управления проектами.
3. Особенности взаимосвязи сметного и календарного планирования.

Вариант 7

1. Особенности управления инновационными проектами: задачи, методы и инструменты.
2. Перспективы развития управления инновационными проектами.
3. Анализ рисков на основе метода PERT.

Вариант 8

1. Особенности системы проектного финансирования в развитых странах.
2. Обзор программных средств для управления инновационными проектами.
3. Трудности проектных команд (синдром группового мышления, синдром предпринимателя, синдром деформации масштаба).

Вариант 9

1. Анализ рисков на основе имитационного моделирования.
2. Особенности управления инновационными проектами: задачи, методы и инструменты.
3. Современные методы и средства организационного моделирования инновационных проектов.

Типовые вопросы к зачету:

1. Понятие «инновационный проект» и его определение.
2. Ключевые международные стандарты управления проектами. На решение каких задач направлено создание каждого стандарта?
3. Каковы основные виды деятельности в ходе управления инновационным проектом?
4. Сравнение функций традиционного и проектного менеджмента.
5. Кто является участниками и заинтересованными сторонами инновационного проекта? В чем выражаются их интересы?
6. Каковы точки соприкосновения и точки конфликтов интересов участников инновационного проекта?
7. В чем заключается важность правильной постановки целей инновационного проекта? Каким критериям эти цели должны отвечать?
8. Исходя из каких критериев можно выделить фазы жизненного цикла инновационного проекта?
9. Какими преимуществами обладают разные типы организационных структур, в рамках которых может быть реализован конкретный проект?
10. Подсистемы управления инновационными проектами.
11. Каковы типичные ошибки реализации начального этапа инновационного проекта?
12. Разработка концепции инновационного проекта: формирование идеи проекта, предварительная проработка целей и задач проекта, предварительный анализ осуществяемости проекта.

13. Преинвестиционная фаза инновационного проекта: преинвестиционные исследования, проектный анализ, оценка жизнеспособности и финансовой реализуемости проекта, технико-экономическое обоснование проекта, бизнес-план.
14. Организационные структуры управления инновационными проектами.
15. Зачем нужен центр управления проектом? Какова его типовая модель? Как он функционирует?
16. Источники и организация проектного финансирования.
17. Маркетинг инновационного проекта.
18. Разработка проектной документации.
19. Экспертиза инновационного проекта.
20. Процесс управления ресурсами инновационного проекта. Основные принципы планирования ресурсов проекта.
21. Основные методы планирования инновационного проекта.
22. Как составляется план контрольных точек, каковы его преимущества и недостатки?
23. Оценка эффективности инновационного проекта. Методы оценки.
24. Влияние риска и неопределенности при оценке эффективности инновационного проекта.
25. Управление стоимостью инновационного проекта.
26. Контроль и регулирование инновационного проекта.
27. Какие действия необходимы при завершении инновационного проекта?
28. Использование пакетов прикладных программ в управлении инновационными проектами.