**Темы рефератов по дисциплине «Инновационный менеджмент»**

1. Инновация как экономическая категория.

2. Планирование инновационной деятельности.

3. Управление инновациями в условиях рынка.

4. Формы организации инновационной деятельности.

5. Этапы инновационного процесса.

6. Мотивация инновационной деятельности.

7. Классификация инноваций.

8. Механизм управления процессом НИОКР.

9. Методы отбора инновационных проектов.

10. Оценка эффективности инноваций.

11. Финансовое обеспечение инновационных проектов.

12. Нормативная база инновационной деятельности.

13. Инновационная деятельность в землеустройстве.

14. Процесс инвестирования, его сущность и значимость.

15. Задачи и функции инновационного менеджмента на предприятии.

16. Инвестиционная и инновационная политика компании.

17. Правовое обеспечение инновационной деятельности в Республике Беларусь.

18. Конкурентоспособность как фактор оценки эффективности инноваций.

19. Основные направления развития инновационной деятельности в сфере управления

недвижимостью.

20. Венчурные фирмы

Тест

Вопрос 1. Что является объектом инновационного менеджмента?

а. коллективы трудящихся;

б. инновационные процессы во всем их разнообразии, осуществляемые во всех сферах народного хозяйства;

в. финансовые потоки предприятий;

г. нововведения;

д. показатели эффективности производства.

Вопрос 2. Укажите аспекты инновационного менеджмента.

а. наука и искусство управления инновациями;

б. вид деятельности и процесс принятия управленческих решений в инновациях;

в. аппарат управления инновациями;

г. верны все перечисленные выше ответы;

д. верны 1 и 2 ответы.

Вопрос 3. Какие этапы развития характерны для инновационного менеджмента?

а. факторный подход и функциональная концепция;

б. системный подход;

в. факторный и системный подходы;

г. функциональная концепция и системный подход;

д. факторный, системный, ситуационный подходы и функциональная концепция;

Вопрос 4. Назовите составляющие факторы научно-технического потенциала

инновационного процесса.

а. материально-техническая база, кадры науки, б. информационные фонды;

в. кадры науки;

г. научное оборудование;

д. все вышеназванное.

Вопрос 5. От чего зависит вертикальное разделение труда менеджеров?

а. от отраслевой принадлежности;

б. от организационно-правовых форм организации инновационного процесса;

в. от масштабов инновационной деятельности, характера осуществляемых инноваций

и отраслевой принадлежности;

г. от иерархической структуры инновационного процесса;

д. от функций инновационного менеджмента.

Вопрос 6. На какие иерархические уровни менеджмента можно разделить инновационный процесс?

а. высший, средний;

б. первый уровень;

в. высший и третий уровень;

г. высший, средний и низший;

д. верны 1 и 2 ответы.

Вопрос 7. Что составляет основную целевую задачу инновационного менеджмента?

а. подбор и расстановка кадров;

б. обеспечение эффективного использования потенциала инновационного процесса;

в. гармонизация;

г. построение организационной структуры;

д. выработка стратегической инновационной стратегии.

Вопрос 8. Укажите основные задачи, которые решает экзогенная гармонизация

инновационного менеджмента.

а. планировка производственных процессов и реализации инновационной продукции;

б. формирование долго- и краткосрочных целей инновационной деятельности;

в. учет экологической ситуации;

г. учет потребительского спроса и объективных тенденций НТП;

Вопрос 9. Выделите виды деятельности процессуальной функции инновационного

менеджмента.

а. делегирование и мотивация;

б. решения и коммуникации;в. делегирование и коммуникации;

г. планирование;

д. организация и контроль.

Вопрос 10. Какие признаки используются при систематизации и классификации видов

организации инновационных процессов?

а. формы специализации, концентрации;

б. способы организации;

в. задачи организации, формы и способы организации;

г. комбинирование и задачи организации;

д. формы организационных структур.

Вопрос 11. Какими факторами обусловлено развитие организаций (фирм)?

а. потребностями и интересами человека и общества;

б. изменением внешней среды и экологии;

в. техническим прогрессом, состоянием мировой цивилизации;

г. старением и износом материальных элементов, потребностями и интересами человека и общества;

д. все вышеназванное.

Вопрос 12. Какие этапы входят в жизненный цикл любой материальной системы?

а. внедрение, рост;

б. зрелость и насыщение;

в. зрелость, насыщение и спад;

г. рост, спад и крах;

д. внедрение, рост, зрелость, насыщение, спад и крах.

Вопрос 13. Кто является автором длинных волн.

а. И. Шумпетер;

б. Н.Д. Кондратьев;

в. А. Файоль;

г. Б. Твисс;

д. Э. Мэсфилд.

Вопрос 14. Какие фазы развития входят в жизненный цикл технологического уклада?

а. зарождение и становление;

б. структурная перестройка экономики;

в. отмирание устаревшего уклада;

г. верны 1 и 2 ответы;

д. верны 1,2 и 3 ответы.

Вопрос 15. Какая характеристика соответствует 3-му укладу?

а. массовое и серийное производство;

б. повышение гибкости производства на основе использования электродвигателя,

стандартизация производства, урбанизация;

в. биотехнология, космическая техника;

г. паровые двигатели;

д. текстильные машины.

Вопрос 16. Какие элементы составляют основу инновационной системы рыночной экономики?

а. временная монополия на использование новшеств;

б. существование независимых и конкурирующих источников предложения новых

технологий;

в. рыночный отбор наиболее эффективных технологий;

Вопрос 17. Что составляет основу специфического содержания инновации?

а. процессы;

б. изменения;

в. развитие;

г. совокупность технических, производственных и коммерческих мероприятий,

приводящих к появлению новых процессов и оборудования;

д. развитие и процессы.

Вопрос 18. Какие свойства присущие инновациям?

а. научно-техническая новизна, производственная применимость, коммерческая

реализуемость;

б. научно-техническая новизна;

в. конкурентоспособность и внедряемость;

г. использование в производстве;

д. рыночная привлекаемость.

Вопрос 19. Когда новшество становится инновацией?

а. когда используется в производстве;

б. с момента принятия к распространению;

в. с момента окончания прикладных исследований;

г. с момента разработки научно-технической документации;

д. с момента проведения опытных и экспериментальных работ.

Вопрос 20. По признаку сферы разработки и распространения нововведений

(классификация ГУУ) инновационные процессы подразделяются на:

а. промышленные, финансовые, торгово-посреднические, научно-педагогические,

правовые;

б. государственные, республиканские, региональные;

в. внутри корпоративные, программные, конкурсные;

г. абсолютные, относительные, условные;

д. технические, экономические, управленческие.

Вопрос 21. Какие структурные единицы относятся к технопарку?

а. инкубатор;

б. инновационный центр;

в. опытный завод;

г. промышленная зона, НИИ, КБ;

д. центр обучения, маркетинговый и инновационный центры, инкубатор.