**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Управление рисками в наукоемком производстве»**

Примерный перечень вопросов:

1. Анализ практики применения риск-менеджмента в российских и зарубежных компаниях
2. Изучение комплексного подхода оценки риска кризисных явлений на предприятии
3. Рассмотрение вопросов использования инструментов страхования для задач риск-менеджмента
4. Изучение компетенции менеджера по управлению рисками инновационного проекта: его права, обязанности и роль в команде управления инновационным проектом.
5. Общие положения управления рисками
6. Особенности анализа рисков в наукоемком производстве
7. Методы управления риском в наукоемком производстве
8. Управление рисками в инвестиционной деятельности инновационной сферы

9. Определите суть процессного подхода в решении задач управления затратами в системах управления жизненным циклом наукоемкой продукции.

10. Укажите стандарты описания бизнес-процессов в задачах моделирования жизненного цикла наукоемкой продукции.

11. Каково назначение и суть функционального моделирования жизненным циклом наукоемкой продукции.

12.Укажите инструментальные средства функционального моделирования жизненного цикла наукоемкой продукции.

13.Раскройте отличительные особенности методологии объектно-ориентированного моделирования жизненного цикла наукоемкой продукции.

14.Укажите инструментальные средства объектно-ориентированного моделирования жизненным циклом наукоемкой продукции в стандарте IDEF3, используемые для решения задач управления затратами в системах управления наукоемким производством.

 15.Укажите достоинства и характерные особенности реляционных моделей в базах данных для управления жизненным циклом наукоемкой продукции.

16. Определите основные операции над данными в управлении жизненным циклом наукоемкой продукции.

17.Каково назначение процедуры нормализации отношений в реляционной модели жизненного цикла наукоемкой продукции.

18. Определите назначение и состав процедур логического проектирования жизненного цикла наукоемкой продукции.

19.Каковы особенности построения концептуальных моделей задач управления затратами в информационных системах управления жизненным циклом наукоемкой продукции.

20.Определите назначение и содержание процедуры расчета производственной программы в системах управления жизненным циклом наукоемкой продукции.