**Оценочные материалы.**

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

**«Основы прогнозирования показателей отраслевого рынка»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 10 тестовых заданий из нижеприведенного списка.

Примерный перечень тестовых заданий

1. Какая из форм научного предвидения является наименее достоверной?

1) гипотеза;

2) прогноз;

3) план;

4) все формы предвидения абсолютно недостоверны;

5) все формы предвидения абсолютно достоверны.

2. Назовите объект экономического прогнозирования?

1) трудовые ресурсы;

2) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;

3) рынок труда;

4) экономические показатели предприятия;

5) процесс развития экономики.

3. Что является основной задачей экономического прогнозирования?

1) поиск истины;

2) поиск перспектив будущего в исследуемой области и оптимизация планирования на основе составленных прогнозов;

3) выявление ошибок прошлых периодов;

4) перерасчет ранее заданных плановых нормативов;

5) получение прогнозных данных.

4. В какой плоскости конкретизируют прогнозирование?

1) в предсказательной;

2) в предуказательной;

3) в дескриптивной и описательной;

4) в предсказательной и предуказательной;

5) в предписательной.

5. Что является предметом экономического прогнозирования?

1) процесс конкретного расширенного воспроизводства в его многообразии;

2) познание возможных состояний функционирующих экономических объектов в будущем;

3) познание возможных состояний функционирующих социальных объектов в будущем;

4) исследование закономерностей в живой природе;

5) все ответы верны.

6. Какой из видов прогноза можно описать одновременно и в детерминированном и в стохастическом виде?

1) нормативный;

2) поисковый;

3) смешанный;

4) долгосрочный;

5) отраслевой.

7. Что позволяет решать вопрос истинности прогнозирования?

1) сравнение полученных показателей с прогнозными;

2) практические и логические критерии истинности;

3) практика на всех стадиях прогнозирования;

4) проверяемость прогнозов, их адекватность, логическая непротиворечивость;

5) верны все ответы.

8. Какой признак классификации (из названных) присущ прогнозу развития НТП и его последствий?

1) характер исследуемых объектов;

2) функциональный признак;

3) степень детерминированности;

4) временной горизонт;

5) верны все ответы.

9. Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который соответствует классификации по масштабу прогнозирования:

1) краткосрочный;

2) прогноз уровня жизни населения;

3) структурный;

4) детерминированный;

5) верны все ответы.

10. Из предложенных вариантов выберите тот тип прогноза, который классифицируют по времени упреждения:

1) макроэкономический прогноз;

2) долгосрочный;

3) стохастический (вероятностный);

4) смешанный прогноз;

5) верны все ответы.

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

**«Основы прогнозирования показателей отраслевого рынка»**

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 3 вопроса, приведенных в зачетном билете, из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов:

1. Прогнозирование, программирование и проектирование - важнейшие структурные элементы процесса планирования.

2. Сущность, функции, типология, изменение роли в условиях рыночного хозяйства.

3. Макроэкономическое планирование и прогнозирование как наука.

4. Предмет и объект планирования и прогнозирования.

5. Планилогия - наука о планировании, ее основные подсистемы и их содержание.

6. Теория прогнозирования и планирования: предмет и объект.

7. Связь планилогии с другими науками.

8. Логика разработки прогнозов, проектов программ и стратегических планов.

9. Формы государственного планирования.

10. Методы прогнозирования экономического роста.

11. Сущность и основные элементы рынка.

12. Прогнозирование элементов рынка.

13. Система показателей, используемых в планировании.

14. Прогнозирование рынка с использованием структурного моделирования, экспертных оценок и аналогии.

15. Прогнозирование элементов рынка с использованием коэффициентов эластичности.

16. Прогнозирование элементов рынка методами экстраполяции и интерполяции динамических рядов.

17. Типовые прикладные задачи количественного анализа систем.

18. Концепция аналитической технологии в системном анализе и управлении.

19. Основные понятия и определения: моделирование, модель объекта, модель системы, модель процесса.

20. Сущность и содержание моделирования в системных исследованиях.

21. Задачи моделирования в системном анализе.

22. Классификация моделей, формы моделирования.

23. Общая схема процесса моделирования.

24. Этапы построения и исследования моделей.

25. Структура интеграции методов для решения задач системного анализа.

26. Краткая характеристика методов аналитического моделирования, классификация методов.

27. Содержание методов имитационного и имитационно-эволюционного моделирования.

28. Экспертные методы и системы, сферы применения экспертных систем.

29. Содержание методов прогноза, классификация.

30. Содержание и структура информационно-аналитического обеспечения системного анализа и управления.

31. Факторный анализа.

32. Классификация факторов в анализе хозяйственной деятельности.

33. Систематизация факторов в анализе хозяйственной деятельности.

34. Детерминированное моделирование и преобразование факторных систем.

35. Способ цепной подстановки.

36. Способ абсолютных и относительных разниц.

37. Способ стохастической связи и задачи корреляционного анализа.

38. Использование способов парной и множественной.

39. Корреляции для изучения стохастических зависимостей. Функционально-стоимостной анализ.

40. Основные правила организации анализа.

41. Организационные формы и исполнители анализа.

42. Планирование аналитической работы.

43. Информационное и методическое обеспечение анализа.

44. Подготовка и аналитическая обработка исходных данных в анализе хозяйственной деятельности.

45. Документальное оформление результатов анализа.

46. Организация компьютерной обработки аналитической информации

47. Социальное рыночное хозяйство как объект государственного прогнозирования и стратегического планирования в Российской Федерации.

48. Роль и функции государства в формировании и развитии социального рыночного хозяйства в современной России.

49. Стратегически инновационная функция государства и место прогнозирования и стратегического планирования в ее реализации.

50. Законодательство Российской Федерации о государственном прогнозировании и стратегическом планировании.

51. Система государственного стратегического планирования в РФ, ее структура.

52. Участники процесса государственного стратегического планирования, их полномочия.

53. Информационное обеспечение плановой работы.

54. Проблемы формирования базы статистических данных и их аналитического обеспечения.

55. Стратегический контроль за процессом планирования и реализации плановых решений.

56. Матрица сценариев долгосрочного прогноза российской экономики.

57. Межотраслевой баланс и его использование в стратегическом макропланировании в РФ.

58. Зарубежный опыт социально-экономического прогнозирования.

59. Роль Римского клуба, международных организаций и частных фирм в прогнозировании.

60. Этапы развития методологии прогнозирования.

61. Опыт планирования в странах Западной Европы (на примере Франции, Швеции, Китая, США, Японии, Индии).

62. Современная система планирования в ЕС.

63. Комитет по среднесрочной политике Сообщества и Группа прогнозирования и оценок научно-технического развития (ФАСТ) как рабочие органы выработки политики и научно-технических прогнозов в Европейском Сообществе.

64. Пути и формы использования зарубежного опыта в практике Российской Федерации.

65. Учет специфического состояния российской экономики.

66. Отбор и практическая проверка плановых инструментов, используемых за рубежом, применительно к современной экономической деятельности.

67. Усиление роли прогнозов и адаптация зарубежного опыта к российским условиям.

68. Научно-технический прогресс и современная НТР, их влияние на развитие общества.

69. Научно-технический прогресс: сущность, содержание, важнейшие категории, закономерности.

70. Цикличность научно - технической и инновационной динамики.

71. Критерии решения научно-технических проблем.

72. Система показателей, характеризующих НТП. Современная НТР, ее социально-экономические последствия.

73. Научно-техническая политика государства.

74. Научно-технический потенциал России: понятие, современное состояние, проблемы развития.

75. Необходимость разработки и реализации единой научно-технической политики государства в условиях рыночного хозяйства.

76. Особенности научно-технической политики.

77. Современное содержание и основные принципы ее формирования в Российской Федерации.

78. Методы, используемые в процессе прогнозирования развития науки и техники.

79. Регулирование НТП.

80. Разработка инновационной стратегии и федеральных целевых стратегических программ решения важнейших научно-технических проблем как инструмент системы регулирования НТП.

81. Использование механизма рынка, финансовых и кредитных рычагов для ускорения НТП в народном хозяйстве.

82. Зарубежный опыт прогнозирования и регулирования НТП, возможности его использования в РФ.

83. Прогнозирование эффективности использования экономического потенциала общества.

84. Особенности выделения и исследования отраслевого рынка.

85. Методика и прогнозная модель отраслевого рынка.

86. Повышение конкурентоспособности экономики России на основе ускорения развития отраслей экономики.

87. Анализ текущего состояния отраслевого рынка России.

88. Тенденции развития отраслевого рынка РФ.