**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Планирование в организации»**

 При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 2 вопроса из нижеприведенного списка.

Перечень вопросов

1. Производственная программа и производственная мощность строительного предприятия. Основные принципы планирования производственной программы

2. Основные функции и принципы планирования

3. Планирование экономической эффективности ОТМ по сокращению трудовых затрат

4. Планирование трудовых ресурсов. Планирование производительности труда в строительной организации

5. Классификация норм и нормативов. Система нормативов для планирования деятельности строительной организации

6. Методы расчета затрат на производство и себестоимость продукции

7. Планирование производственной мощности строительного предприятия и ее развития. Планирование затрат и результата деятельности

8. Планирование прибыли и рентабельности

9. Основы стратегического планирования. Анализ внешней и внутренней среды предприятия

10. Планирование повышения экономической эффективности работы строительного предприятия

11. Видение, миссия, цели строительного предприятия. Основы стратегического планирования

12. Пределы планирования

13. Планирование производственной мощности, ее взаимосвязь с производственной программой

14. Планирование экономической эффективности ОТМ по снижению себестоимости строительно-монтажных работ

15. Планирование заделов в строительстве. Ритмичность

16. Механизмы стратегического планирования

17. Планирование уровня механизации работ. Планирование использования парка строительных машин

18. Планирование заделов в строительстве

19. Планирование расходов материалов в строительстве. Планирование запасов материально-технических ресурсов. Моделирование обеспечения деятельности строительного предприятия предметами труда

20. Виды планирования. Типы внутрифирменного планирования

21. Планирование ОТМ. Расчет эффектов ОТМ через определение роста производительности труда

22. Совершенствование оплаты труда в строительстве. Планирование социального развитие коллектива

23. Анализ причин несбалансированности в планировании СМР

24. Классификация норм и нормативов

25. Моделирование и распределение комплектов машин по объектам строительства

26. Оперативное планирование строительного производства. Основные задачи и принципы

27. План механизации строительства. Расчеты по обеспечению машинами и механизмами. Коэффициент сменности

28. Принципы планирования производственной программы

29. Материально-техническое обеспечение строительства. Планирование МТО и комплектации

30. Планирование использования парка строительных машин. Планирование расходов на эксплуатацию строительных машин

31. Норма и норматив

32. Функции планирования в рыночной среде. Процесс планирования в экономической организации

33. Особенности МТО в современных условиях. Планирование МТО и комплектации

34. Анализ внешней и внутренней среды предприятия. Видение, миссия, цели стратегического предприятия

35. Введение в планирование. Функции планирования в рыночной среде

36. Сущность календарного планирования. Календарное планирование в функциональном аспекте. Роль и назначение календарного планирования СМР

37. Планирование прибыли и рентабельности. Планирование затрат на материалы в строительной организации

38. Роль и назначение системы календарного планирования. Сущность сбалансирования планов СМР

39. Планирование численности и состава работников в строительной организации. Планирование, комплектование и повышение квалификации персонала

40. Инновационно-инвестиционная деятельность в строительстве

41. Сущность сбалансирования планов СМР

42. Оперативное планирование строительного производства. Диспетчерское управление. Разработка оперативных планов производства

43. Методы расчета затрат на производство и себестоимость продукции. Планирование прибыли и рентабельности

44. Основные методы прогнозирования

45. Основные модели прогнозирования

46. Классификация методов прогнозирования

47. Методы прогнозирования на основе экстраполяции временных рядов