**Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении**

**промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**

**«Материально-техническое обеспечение»**

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

1. Теоретическая концепция логистической системы.
2. Происхождение и понятие концепции логистики.
3. Логистические системы и их составные части.
4. Виды, измерители и формирование материального потока.
5. Современные логистические системы, действующие в менеджменте.
6. Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок.
7. Транспортно-экспедиторские операции в логистической системе.
8. Логистическая концепция построения модели транспортного обслу­живания потребителей и фирм.
9. Система складирования и складская переработка продукции в логисти­ческой системе.
10. Функционирование складского хозяйства в системе распределения.
11. Определение некоторых параметров склада, необходимого оборудова­ния и подъёмно-транспортных механизмов.
12. Стратегия решения для эффективной работы систем складирования и
распределения продукции.
13. Товарная политика и управление запасами в логистической системе.
14. Проблемы управления запасами, основные понятия и товарная политика.
15. Системы управления запасами и их характеристика.
16. Функциональные области логистики.
17. Основные направления исследова­ний в логистике.
18. Виды, измерители и формирование материального потока
19. Сущность логистической стратегии в области продвижения про­дукции.
20. Логистические функции.
21. Классификации материальных потоков в логистике.
22. Технико-экономические особенности разных видов транспорта.
23. Виды складов.
24. Общая площадь склада и её составные части. Способы расчёта полез­ной площади складов.
25. Основные стратегические задачи в области складиро­вания и распределения продукции.
26. Проблемы управления запасами.
27. Системы управления запасами в логистике.
28. Расчет страхового запаса.
29. Расчет оптимального размера заказа поставки продукции.
30. Система с постоянным уровнем запаса и расчёт её основных параметров.