

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
ОП.08 ОСНОВЫ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**для специальности
38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

**ЭКЗАМЕН
(1(3) семестр)**

1. Перечень вопросов и заданий для проведения экзамена

Теоретические вопросы

1. Основные этапы развития логистики. Определения логистики.
2. Виды потоков и их классификация. Логистические операции, функции, системы, звенья и каналы.
3. Основные виды логистики. Связь логистики с другими науками.
4. Принципы, функции и методы логистики
5. Подходы к моделированию логистических систем.
6. Роль логистики в современной экономике и перспективы ее развития.
7. Материальные, финансовые, информационные и сервисные потоки в логистике. Их роль и значение в логистике.
8. Связь видов потоков и их влияние на логистическую деятельность предприятия.
9. Параметры, признаки классификация, особенности потоков в логистике.
10. Массовый, крупный, средний и мелкий материальный поток.
11. Денежные, горизонтальные и вертикальные финансовые потоки.
12. Сущность и содержание видов логистики.
13. Закупочная, складская, производственная, распределительная, транспортная, сервисная и информационная логистика. Взаимосвязь видов логистики.
14. Сущность и содержание закупочной логистики. Организация и управление закупочной деятельностью.
15. Планирование закупок. Определение потребности в ресурсах. Выбор поставщиков.
16. Производственная логистика: понятие, цель, задачи и особенности.
17. Производственные процессы на предприятии, их структура и классификация.
18. Системы управления потоками в производственной логистике.
19. Цели, задачи и функции распределительной логистики.
20. Системы распределения продукции. Планирование распределения.
21. Оптимизация распределительной деятельности.
22. Роль складирования в логистических системах.
23. Склады и их виды. Функции складов.
24. Тара и упаковка в складской системе.

25. Основные показатели складской деятельности.
26. Структура системы складирования.
27. Сущность, принципы и функции транспортной логистики.
28. Стратегии транспортного обслуживания.
29. Виды транспорта и их показатели. Классификация грузов.
30. Логистические системы: понятие, особенности, признаки и свойства. Элементы систем.
31. Классификация логистических систем.
32. Логистические цепи и принципы их формирования.
33. Принципы управления в логистических системах.
34. Издержки, доход, прибыль, рентабельность логистической системы.
35. Подходы к оценке эффективности логистической системы.
36. Виды рисков. Роль аутсорсинга в логистике.
37. Понятие о логистической концепции. Виды логистических концепций, практика их применения.
38. Концепции «реагирование на спрос», «цепь поставок», «точно в срок», «плоского производства» и др.: история появления, опыт внедрения, основные положения, цели и задачи, роль в экономике и перспективы развития.

2. Критерии оценки.

Оценка «5» «отлично» - обучающийся показывает полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано отвечает на поставленный вопрос, а также дополнительные вопросы, показывает высокий уровень теоретических знаний.

Оценка «4» «хорошо» - обучающийся показывает глубокие знания программного материала, грамотно его излагает, достаточно полно отвечает на поставленный вопрос и дополнительные вопросы, умело формулирует выводы. В тоже время при ответе допускает несущественные погрешности.

Оценка «3» «удовлетворительно» - обучающийся показывает достаточные, но не глубокие знания программного материала; при ответе не допускает грубых ошибок или противоречий, однако в формулировании ответа отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. Для получения правильного ответа требуется уточняющие вопросы.

Оценка «2» «неудовлетворительно» - Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками.