**Программа итогового экзамена по СтратУправлЛогистИнфрастукт**

Примерный перечень вопросов к экзамену по всему курсу.

1. Сущность понятия логистическая инфраструктура.

2. Основные элементы и состав логистической инфраструктуры.

3. Стратегии развития логистической инфраструктуры.

4. Экономико-математические методы, финансовые модели, используемые при обосновании стратегических решений по формированию логистической инфраструктуры.

5. Комплексов моделей и методов для различных этапов проектирования логистической инфраструктуры.

6. Методы получения исходной информации для проектирования объектов логистической инфраструктуры.

7. Конфликтные ситуации по целям подразделений компании, звеньям логистической цепи и уровням принятия решений. Варианты организационного и функционального взаимодействия при планировании сети инфраструктурных объектов.

8. Модели и методы проектирования складского хозяйства.

9. Информационные технологии для обоснования эффективности принятия стратегических решений, оперативного управления объектами логистической инфраструктуры.

10. Оценка эффективности создания логистической инфраструктуры.

11. Формирование стратегических целей развития складской системы компании, определение основных параметров складской системы компании на основании положений общей стратегии развития компании, общей логистической и маркетинговой стратегий.

12. Особенности транспорта как элемента логистической инфраструктуры, его место и роль в системе логистики.

13. Основные подходы к определению местоположения склада в логистической распределительной сети.

14. Применение методов прогнозирования при определении стратегических показателей системы складирования.

15. Экономико-математические модели и методы решения задач формирования складской сети.

16. Оптимизация издержек объектов складской инфраструктуры.

17. Одно- и многокритериальные задачи выбора в логистике.

18. Экспертный подход к выбору логистических посредников.

19. Алгоритм выбора логистических посредников с учетом количественных, качественных и релейных показателей их работы.

20. Методы многокритериальной оценки для выбора логистических посредников при равной и разной важности критериев выбора.

21. Модели управления материальным потоком на объектах логистической инфраструктуры.

22. Управление материальным потоком в условиях риска или неопределенности.

23. Основные стадии развития логистических систем предприятий.

24. Подходы к расчету потребной вместимости объектов складской сети.

25. Группы сервисных логистических операций, выполняемых объектами складскойинфраструктуры.

26. Определения расчетной величины запасов на объектах складской сети, основанного на применении положений теории вероятностей и математической статистики.

27. Основные признаки классификации складов.

28. Особенности грузовых терминалов, влияющих на выбор их технических и объемно-планировочных решений.

29. Основные положения системного создания объектов складской сети.

30. Определение временных параметров логистического цикла грузопереработки на складском объекте.

31. Определение состава и компоновки технологических зон, выбор подъемно-транспортного оборудования и оборудования для хранения товарно-материальных ценностей на объектах складской сети.