

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Новосибирский государственный аграрный университет
Экономический факультет

**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ, ВЫНОСИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ НА
ГОСУДАРСТВЕННОМ ЭКЗАМЕНЕ
(ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА)
2019-2020 учебный год**

**По направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент
степень (квалификация) бакалавр
Профиль Логистика и управление цепями поставок**

Вопросы по дисциплине: «Экономическая теория»

1. Спрос: понятие, закон спроса, неценовые факторы,
2. Предложение: понятие, закон предложения, неценовые факторы.
3. Валовой доход, совокупные издержки и прибыль.
4. Экономический рост и его модели.
5. Безработица: понятие, виды, последствия.
6. Инфляция: понятие, причины, виды.
7. Конкуренция и ее виды.

Вопросы по дисциплине «Стратегический менеджмент»

1. Сущность и этапы развития стратегического управления. Пять задач стратегического менеджмента.
2. Процесс стратегического менеджмента и обзор его элементов. Характеристика основных этапов разработки стратегии.
3. Анализ отрасли и конкурентной позиции: алгоритм и модель его проведения (пятифакторная модель М. Портера, карта стратегических групп, отраслевые ключевые факторы успеха, доминирующие характеристики отрасли).
4. Стратегический анализ внутренней среды организации: методика осуществления (анализ ресурсов, ключевых компетенций и конкурентных преимуществ, SNW-анализ).
5. Методы ситуационного анализа и определение предпочтительных стратегических действий (GAP-анализ, стоимостной анализ, SWOT-анализ, оценка конкурентной позиции).
6. Формирование конкурентной стратегии организации. Модель пяти конкурентных стратегий М. Портера. Конкурентные стратегии, основанные на доле рынка предприятия.
7. Выбор и разработка антикризисной стратегии. Стратегии организации в кризисной ситуации.
8. Функциональные и операционные стратегии организации: основные компоненты, виды и характеристика.
9. Группы стратегий роста: концентрированного, интегрированного, диверсифицированного. Двумерные матрицы выбора стратегий и портфельные стратегии организации.
10. Эффективность стратегического менеджмента, оценка уровня развития стратегического управления и лидеры стратегических изменений.

Вопросы по дисциплине: «Логистика снабжения»

1. Содержание процесса закупки
2. Принятие решения о закупке
3. Содержание процедуры выбора поставщика

4. Организация управления снабжением на предприятии.
5. Способы закупок для государственных нужд
6. Виды потребностей в материальных ресурсах
7. Виды электронных торговых площадок
8. Применение современных технологий при осуществлении закупок

Вопросы по дисциплине: «Логистика производства»

1. Понятие и сущность производственной логистики. Производственная структура организации. Функции производственной логистики.
2. Принципы рациональной организации производственного процесса. Формы производственных процессов.
3. Понятие поточного производства и виды поточных линий.
4. Особенности организации логистики при «толкающие» и «тянущие» системе производства.
5. Характеристика системы MRP II и её использование при организации логистических процессов фирмы.

Вопросы по дисциплине «Логистика распределения»

1. Понятие, цели, задачи и функции распределительной логистики. Базовый цикл физического распределения.
2. Франчайзинг, как форма предпринимательства.
3. Аутсорсинг в логистике распределения.
4. Посредники в логистике распределения, их классификация, основные характеристики.
5. Планирование распределения.
6. Правила построения распределительной сети.
7. Значение и сущность сервиса в логистике распределения.
8. Структура и основные факторы воздействующие на затраты в логистике распределения.

Вопросы по дисциплине: «Логистика складирования»

1. Склад как элемент системы логистики. Структура системы складирования.
2. Управление логистическим процессом на складе. Автоматизированная система управления складом.
3. Грузовая единица, как объект управления складской логистики.
4. Анализ структуры системы складирования: вид складирования, система комиссионирования.
5. Грузопереработка - как часть логистического процесса на складе. Проектирование складских зон грузопереработки.
6. Основные показатели эффективности работы склада.

Вопросы по дисциплине «Управление запасами в цепях поставок»

1. Запас как объект управления в звеньях цепи поставки.
2. Затраты, связанные со складской переработкой и хранением запасов, особенности их оптимизации.
3. Структура затрат, связанных с запасами в цепях поставок.
4. Модели управления запасами.
5. Анализ эффективности использования запасов.
6. Расчет оптимального размера заказа при пополнении запаса.
7. Распределение запаса в звеньях цепи поставки.
8. Анализ состояния, движения и определение требуемого объема запаса в звеньях цепей поставок.
9. Прогнозирование потребности в запасе (количественный, качественный,

комбинированный подходы).

10. Стратегии управления запасами.
11. Управление различными группами позиций запасов.

Вопросы по дисциплине «Управление проектами в логистике»

1. Понятие и признаки проекта. Окружающая среда и участники проекта.
2. Этапы жизненного цикла проекта.
3. Планирование проекта: содержание и этапы.
4. Источники и методы финансирования проектов. Преимущества и недостатки проектного финансирования.
5. Основные участники проектной деятельности. Управление командой проекта.
6. Процессы управления качеством проекта. Методы контроля качества.
7. Управление рисками проекта: основные этапы и методы.

Вопросы по дисциплине «Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок»

1. Логистическая информационная система, ее компоненты, функции.
2. Технология автоматической идентификации штриховых кодов в управлении цепями поставок.
3. Электронная цифровая подпись: функциональные возможности, места использования и значение при форматировании документооборота.