Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Логистические системы в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Моделирование логистических задач

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

| 1930 May | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|--------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Епифанов В.А. |
| <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | Rad930396-YepifanovVA-60810d9 |

В.А. Епифанов

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| NASO NASO | Подписано электрон | ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
|----------------|------------------------------|----------------------------------|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Епифанов В.А. | |
| » <u>М≎И</u> « | Идентификатор | Rad930396-YepifanovVA-60810d9 | |

В.А. Епифанов

Заведующий выпускающей кафедрой

| Contraction of the State of the | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |
|--|---------------------|---------------------------------|
| 2 11 100 100 100 100 100 100 100 100 100 | Сведен | ия о владельце ЦЭП МЭИ |
| - | Владелец | Кетоева Н.Л. |
| » <u>МЭИ</u> « | Идентификатор | R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5 |

Н.Л. Кетоева

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен использовать в экономической деятельности методы построения, анализа и оптимизации логистических систем
 - ИД-1 Демонстрирует знание методов управления запасами, оптимизации логистических систем, выбора логистических каналов, цепей и схем, а также оценки показателей логистики организации
 - ИД-2 Выбирает необходимое программное обеспечения для автоматизации логистических операций

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Методы и инструменты математического моделирования (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования (Контрольная работа)
- 2. Методы моделирования систем управления (Контрольная работа)
- 3. Практикум по математическому моделированию логистических задач (Решение задач)

БРС дисциплины

10 семестр

| | Веса контрольных мероприяти | | приятии | 1, % | |
|--|-----------------------------|-----|---------|------|-----|
| Раздел дисциплины | Индекс | КМ- | КМ- | КМ- | КМ- |
| г аздел дисциплины | KM: | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Срок КМ: | 3 | 6 | 9 | 12 |
| Основы моделирования систем управления. Виды | | | | | |
| деятельности в логистике и задачи моделирования | систем | | | | |
| управления | | | | | |
| Основы моделирования систем управления | | + | | | |
| Моделирование компонентов системы управления | | + | | | |
| Моделирование сложных систем управления в логистике | | + | | | |
| Методы и инструменты математического моделирования | | | | | |
| Классификация методов математического программирования | | | + | | |

| Методы моделирования систем (элементов систем) управления | | + | | |
|---|----|----|----|----|
| Методы моделирования систем моделирования на основе методологии IDEF0 | | + | | |
| Оптимизация систем (элементов систем) управления | | + | + | + |
| Практикум по математическому моделированию логистических задач | | | | |
| Практическое описательное моделирование систем (элементов систем) управления | | | + | + |
| Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе методологии IDEF0 | | | + | + |
| Практическое моделирование систем (элементов систем) управления на основе диаграмм Ганта | | | + | + |
| Bec KM: | 25 | 25 | 25 | 25 |

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Индекс | Индикатор | Запланированные | Контрольная точка |
|-------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| компетенции | | результаты обучения по | |
| | | дисциплине | |
| ПК-1 | ИД-1 _{ПК-1} Демонстрирует | Знать: | Виды деятельности в логистике и задачи моделирования (Контрольная |
| | знание методов | методы управления | работа) |
| | управления запасами, | запасами, оптимизации | Методы моделирования систем управления (Контрольная работа) |
| | оптимизации | логистических систем, | |
| | логистических систем, | выбора логистических | |
| | выбора логистических | каналов, цепей, схем и | |
| | каналов, цепей и схем, а | оценки показателей | |
| | также оценки показателей | логистики организации | |
| | логистики организации | Уметь: | |
| | | применять методы | |
| | | управления запасами, | |
| | | оптимизации | |
| | | логистических систем, | |
| | | выбора логистических | |
| | | каналов, цепей, схем и | |
| | | оценки показателей | |
| | | логистики организации | |
| ПК-1 | ИД-2 _{ПК-1} Выбирает | Знать: | Методы и инструменты математического моделирования |
| | необходимое программное | программные обеспечения | (Тестирование) |
| | обеспечения для | для автоматизации | Практикум по математическому моделированию логистических задач |
| | автоматизации | логистических операций | (Решение задач) |
| | логистических операций | Уметь: | |
| | | выбирать необходимое | |
| | | программные обеспечения | |
| | | для автоматизации | |

| | | U | |
|--|---------------------------------|-------|--|
| | логистических опе | рации | |
| | ******************************* | P | |

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Виды деятельности в логистике и задачи моделирования

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное выполнение вариантов

работы

Краткое содержание задания:

Основы моделирования систем управления

Контрольные вопросы/задания:

| Знать: методы управления | 1.Основы моделирования систем управления |
|-------------------------------|--|
| запасами, оптимизации | 2.Моделирование компонентов системы управления |
| логистических систем, выбора | 3. Моделирование сложных систем управления в |
| логистических каналов, цепей, | логистике |
| схем и оценки показателей | |
| логистики организации | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Методы и инструменты математического моделирования

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение теста

Краткое содержание задания:

Тест «Моделирование сложных систем управления»

Тест «Методы и инструменты математического моделирования»

Контрольные вопросы/задания:

| Знать: программные обеспечения | | 1.Какими уравнениями описывается модель |
|--------------------------------|--------------|---|
| для а | втоматизации | дискретной во времени системы управления? |
| логистических операций | | 2.В каких случаях необходима параметрическая |
| | | идентификация систем управления? |
| | | 3. Методы формализованного представления систем |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Практикум по математическому моделированию логистических задач

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельное решение задач

Краткое содержание задания:

Решить задачу по вариантам

Контрольные вопросы/задания:

| Уметь: выбирать необходимое | 1.Три нефтеперегонных завода с ежедневной |
|-----------------------------|--|
| программные обеспечения для | производительностью 6, 5 и 8 млн галлонов бензина |
| автоматизации логистических | снабжают три бензохранилища, ежедневная |
| операций | потребность которых составляет 4, 8 и 4 млн |
| | галлонов соответственно. Стоимость |
| | транспортировки составляет 10 центов за 1000 |
| | галлонов на 1 милю длины трубопровода. Расстояния |
| | в милях – в табл. 6.2. Избыток продукции первый и |
| | второй заводы могут направить на другие хранилища, |
| | расходы на транспортировку 100 галлонов составят |
| | тогда 1.5 и 2.2 долл. соответственно. Третий завод |
| | может использовать излишки для собственных нужд. |
| | Найти оптимальную схему транспортировки. |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Методы моделирования систем управления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Методы моделирования систем

управления

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы письменно

Контрольные вопросы/задания:

| Уметь: применять методы | 1.Общая характеристика, технология и этапы |
|-------------------------------|--|
| управления запасами, | структурного моделирования на основе методологии |
| оптимизации логистических | IDEF0. Привести примеры |
| систем, выбора логистических | 2. Моделирование процессов управления на основе |
| каналов, цепей, схем и оценки | классической модели Демминга. Общая |
| показателей логистики | характеристика метода и примеры |
| организации | |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

10 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Дайте определение понятиям модель и моделирование Оптимизация работы склада. Практическое задание

Процедура проведения

Письменный ответ по билету

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-1}$ Демонстрирует знание методов управления запасами, оптимизации логистических систем, выбора логистических каналов, цепей и схем, а также оценки показателей логистики организации

Вопросы, задания

- 1.Оптимизация работы склада
- 2.Определение места расположения склада на обслуживаемой территории
- 3. Нормирование складских операций
- 4.Стандартные процедуры организации внутренней работы склада

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Информационная логистика должна реализовывать следующие функции Ответы:
- а) собирать информацию и преобразовывать ее
- б) собирать информацию и управлять ею, а также хранить и передавать
- в) собирать информацию, анализировать и преобразовывать ее, накапливать, хранить, передавать и фильтровать, а также управлять информационными потоками, объединять и разделять их

Верный ответ: Ответ: в

- 2. Что из перечисленного относится к видам моделей логистических систем? Ответы:
- а) изоморфные модели
- б) гомоморфные модели
- в) материальные модели
- г) символические модели

Верный ответ: Ответ: а, б, в, г

- 3. Какие основные методы используются при решении задач в области логистики? Ответы:
- а) методы исследования операций
- б) методы моделирования
- в) методы прогнозирования
- г) методы интервалов

Верный ответ: Ответ: а, б, в

4. Какое моделирование отличается большими затратами?

Ответы:

- а) математическое
- б) аналитическое
- в) имитационное
- г) все ответы верны

Верный ответ: Ответ: в

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Выбирает необходимое программное обеспечения для автоматизации логистических операций

Вопросы, задания

- 1. Какое распределение обычно имеет время обслуживания?
- 2.Сформулируйте транспортную задачу линейного программирования и запишите ее модель
- 3.Сформулируйте задачу оптимального планирования производства и запишите ее в виде модели линейного программирования
- 4. Методы моделирования структур производственных систем
- 5. Что собой представляет математическое моделирование систем
- 6.Документооборот склада. Перечень документов

Материалы для проверки остаточных знаний

1. На чем основаны методы моделирования?

Ответы:

- а) на решении математических задач
- б) на использовании компьютерной техники
- в) на составлении прогнозов
- г) на построении и изучении моделей систем и процессов

Верный ответ: Ответ: г

2. Что представляет собой логистическая функция?

Ответы:

- а) группу задач логистики
- б) комплекс взаимосвязанных целей по оптимизации материальных потоков
- в) укрупненную группу логистических операций
- г) способ достижения целей управления материальными потоками

Верный ответ: Ответ: в

3.Объект исследования в логистике – это

Ответы:

- а) движение товара, в ходе котором возникают экономические отношения
- б) соответствующие друг другу материальные и информационные потоки
- в) все торговые процессы

Верный ответ: Ответ: б

4.Объектом изучения производственной логистики являются

Ответы:

- а) любые виды предприятий
- б) системы внешнего производства, связанные с логистикой
- в) внутрипроизводные логистические системы, например, предприятия оптовой торговли, оснащенные складами

Верный ответ: Ответ: в

5. Толкающей системой в логистике называется:

Ответы

а) организация производства, при котором детали и полуфабрикаты подаются на каждую следующую операцию, беря за основу ранее сформированный заказ

- б) производство деталей, компонентов и полуфабрикатов, а также сборка готовой продукции из них, когда необходимо соответствовать четкому расписанию, заданному производством
- в) организация производства без каких-либо жестких правил и расписаний Верный ответ: Ответ: б
- 6. Тянущей системой в логистике называется

Ответы:

- а) организация производства, характеризующаяся деталями и полуфабрикатами, которые подаются в ней на следующую технологическую операцию с предыдущей, когда это на самом деле необходимо (без соблюдения жесткого графика)
- б) организация производства, характеризующаяся деталями, которые подаются с одной технологической операции на другую, следуя жесткому централизованному графику
- в) сбывающая товар стратегия, которая направлена на то, чтобы «обгонять» формирование товарных запасов относительно спроса, и делать это на любых предприятиях, занимающихся торговлей.

Верный ответ: Ответ: б

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена верно или с несущественными недостатками

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу