ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

ОП.01 Моделирование логистических систем

для специальности **38.02.03 Операционная деятельность в логистике**

(Фонд оценочных средств рассмотрен на заседа	ании предметно	й (цикловой)	комиссией (
общепр	офессионального цикла.			

Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – Φ ГОС СПО) по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 21.04.2022 г. N 257.

Внутренняя экспертиза: Заведующая УМУ Заметта Д.Н.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине ОП.01 «Моделирование логистических систем» (наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	РАЗДЕЛ. Введение в моделирование		
	логистических систем и исследование операций	ПК.4.1 ПК.4.3	выполнение практических заданий;
1	Тема 1.1 Предмет и задачи	OK 01	выполнение
	моделирования логистических	OK 02	самостоятельных работ
	систем и исследования операций	OK 03	по темам дисциплины;
		OK 04 OK 05	контрольные работы в форме тестирования;
	РАЗДЕЛ. Математическое	OK 03 OK 09	дифференцированный
	программирование в логистике	OK 07	зачет.
2	Тема 2.1 Математическое		
	программирование в логистике		
3	Тема 2.2. Нелинейное		
	программирование. Целочисленное		
	программирование. Динамическое		
	программирование		
	3. РАЗДЕЛ Методы моделирования		
	логистических систем		
4	Тема 3.1.		
	Графовые методы и модели		
	организации и планировании в		
	логистике		
5	Тема 3.2. Марковские случайные		
	процессы		
6	Тема 3.3.		
	Теория массового обслуживания в логистике		

Раздел 2. Формы контроля и оценивания по учебной дисциплине:

Таблица 1

Раздел / тема учебной дисциплины	Форма текущего контроля и оценивания. Промежуточная аттестация.
Тема 1	Тестирование, устный опрос
Тема 2.	Решение ситуационных задач
Тема 3.	Тестирование, устный опрос, решение ситуационных задач
Тема 4.	Тестирование, решение ситуационных задач
Тема 5	Устный опрос
УД (в целом): дифференцированный зачет	

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

- 1. Математика и научно-технический прогресс.
- 2. Математические символы и обозначения при построении и исследовании математических моделей.
- 3. Исследование операций: основные понятия и принципы исследования операций в логистике.
- 4. Математические модели операций.
- 5. Прямые и обратные задачи исследования операций.
- 6. Выбор решения в условиях неопределенности.
- 7. Многокритериальные задачи оптимизации логистических систем.
- 8. «Системный подход». Алгоритмы при проведении исследований операций
- 9. Задачи линейного программирования.
- 10. Основная задача линейного программирования (ОЗ).
- 11. Геометрическая интерпретация ОЗ линейного программирования.
- 12. Задача о назначении. Транспортная задача.
- 13. Решение задач линейного программирования с помощью MS Excel
- 14. Задачи нелинейного программирования в логистике.
- 15. Задачи целочисленного программирования в логистике.
- 16. Классические методы оптимизации.
- 17. Модели выпуклого программирования.
- 18. Общая постановка задачи динамического программирования.
- 19. Понятие принципа оптимальности
- 20. Элементы математической теории организации.
- 21. Элементы теории сетей и графов в логистике.
- 22. Понятие графовых и сетевых моделей.
- 23. Методы оптимизации решения задач на графах в логистике
- 24. Понятие о марковском процессе.
- 25. Потоки событий в логистике.
- 26. Уравнение Колмогорова для вероятности состояний.
- 27. Финальные вероятности состояний
- 28. Задачи теории массового обслуживания в логистике.
- 29. Классификация систем массового обслуживания.
- 30. Схема гибели и размножения.
- 31. Формула Литтла.
- 32. Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики.

33. Системы массового обслуживания в логистике.

Критерии оценки:

- 5 «отлично» на вопрос дан верный и полный ответ;
- 4 «хорошо» ответ на вопрос полный, но содержит некоторые неточности;
- 3 «удовлетворительно» ответ на вопрос дан с помощью дополнительных вопросов;
- 2 «неудовлетворительно» ответ на вопрос отсутствует.

ТЕСТИРОВАНИЕ

Текст задания: Выполнить тест, выбрав вариант ответа

1. Модель межотраслевой экономики разработал:

- А) Колмогоров;
- В) Солоу;
- С) Леонтьев;
- D) Слуцкий;
- Е) Данцин

2. Человек, участвующий в игре с природой, называется

- А) Статистиком;
- В) Природоведом;
- С) Стратегом;
- D) Теоретиком
- Е) Игроком

3. Классическое определение математической модели в экономике

- А) Петти;
- В) Немчиновым;
- С) Канторовичем;
- D) Марковицем;
- Е) Шарпом.

4. Какая из перечисленных задач не сводится к задаче линейного программирования:

- А) Задача планирования производства;
- В) Задача диеты;
- С) Задача об оптимальном количестве каналов обслуживания;
- D) Задача об использовании производственных мощностей;
- Е) Задача рациона.

5. Что в переводе с греческого означает термин «логистика»?

- А). «искусство вычислять, рассуждать»
- В). «искусство прогнозировать, управлять»
- С). «искусство принимать, реализовывать»

6. Логистика – это?

А). наука о планировании, контроле и управлении, транспортированием, складированием и другими материальными и нематериальными операциями, совершаемыми в процессе доведения сырья и материалов до производственного предприятия, внутризаводской переработки сырья, материалов и полуфабрикатов, доведения готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами и требованиями последнего, а также передача,

хранение и обработка информации В.) управлением всеми физическими операциями, которые необходимо выполнять при доставке товаров от поставщика к потребителю С). анализ рынка поставщиков и потребителей, соотношение спроса и предложения на рынке товаров и услуг, а также гармонизация интересов участников процесса товародвижения

7. Логистическая система – это?

А). целостная совокупность логистических элементов, взаимодействующих друг с другом В.) система с высокой степенью согласованности входящих в неё производительных сил в вопросах управления сквозными материальными потоками С.) адаптивная система с обратной связью, выполняющая логистические функции, как правило, состоит из нескольких подсистем и имеет развитые связи с внешней средой

8. Цель логистической системы – это?

- А). доставка товаров и изделий в заданное место в нужном количестве и ассортименте, в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при заданном уровне издержек
- В). доставка товаров потребителю при минимальном уровне издержек
- С). доставка товаров и изделий в заданное место в нужном количестве и ассортименте, в максимально возможной степени подготовленных к производственному или личному потреблению при сокращении временных и денежных затрат

9. Какие функциональные области логистики выделяют?

- А. закупочная логистика
- В. материальная логистика
- С. транспортная логистика
- D. логистика управления
- Е. производственная логистика
- F. распределительная логистика
- G. информационная логистика
- Н. макрологистика

10. Сущность гибких логистических систем?

- А.) в таких системах на пути материального потока есть хотя бы один посредник
- В). в таких системах движение материального потока от производителя продукции к ее потребителю может осуществляться как напрямую, так и через посредников
- С.) в этих логистических системах материальный поток проходит непосредственно от производителя продукции к ее потребителю, минуя посредников

11. Какие основные методы используются при решении задач в области логистики:

- а) методы исследования операций;
- б) методы моделирования;
- в) методы прогнозирования;
- г) все ответы верны.

12. Что представляет собой логистическая система:

- а) совокупность связанных между собой подразделений предприятия;
- б) совокупность потоковых процессов;
- в) комплекс взаимосвязанных логистических функций;
- г) адаптивная система с обратной связью, выполняющая логистические функции

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 90-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если набрано 71 89% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если набрано 51 70% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если набрано 0 50% правильных ответов.

Практические задания:

Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования графическим метолом

Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми методами

Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания

Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с использованием теории массового обслуживания

Критерии и шкала оценивания (выполнение практических заданий)

«отлично» - По решению задачи дан правильный ответ и развернутый вывод «хорошо» - По решению задачи дан правильный ответ, но не сделан вывод «удовлетворительно» - По решению задачи дан частичный ответ, не сделан вывод «неудовлетворительно» - Задача не решена полностью