Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Заболотни Галина Неаговна
Должность: Директир Федеральное
Дата подписания: Доман Ский «Са

юч: ПОЛИТЕХ

Уникальный про

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске (филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске)

УT	ЗЕРЖДА	Ю	
Дир	ректор фі	илиала ФГБОУ В	0
«Ca	амГТУ» в	г. Новокуйбышеі	зске
		Г.И. Забо	лотни
"	"	20	г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.08 Моделирование логистических систем

Специальность	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
Квалификация выпускника	Операционный логист
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2025
Объем дисциплины, ч.	72 академических часа
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Экзамен

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (образовательной программы) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 38.02.03 Операционнаядеятельность в логистике.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01,	применять методы	методы моделирования
OK 02,	моделирования и исследования	логистических процессов;
OK 03,	операций для решения	основные методы исследования
OK 05,	профессиональных задач;	операций;
OK 09,	решать прикладные	основные элементы теории
ПК 4.1,	экономические и технические	массового обслуживания;
ПК 4.3.	задачи методами	основные элементы теории
	математического	графов и
	моделирования; применять	сетей
	методы теории массового	
	обслуживания при решении	
	экономических и технических	
	задач, использовать указанные	
	методы в практической	
	деятельности;	
	строить графовые и сетевые	
	модели для решения пошаговых	
	оптимизационных задач	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
В т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	<u>.</u>
теоретическое обучение	30
практические занятия	30
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация: Экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Введение операций	в моделирование логистических систем и исследование	6	
Тема 1.1. Предмет и	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
задачи моделирования логистических систем и исследования операций	Математика и научно-технический прогресс. Математические символы и обозначения при построении и исследовании математических моделей. Исследование операций: основные понятия и принципы исследования операций в логистике. Математические модели операций. Прямые и обратные задачи исследования операций. Выбор решения в условиях неопределенности. Многокритериальные задачи оптимизации логистических систем. «Системный подход». Алгоритмы при проведении исследований операций	6	ОК 03, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.3.
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	еское программирование в логистике	26/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	12	OK 01, OK 02,
Математическое программирование в логистике	Задачи линейного программирования. Основная задача линейного программирования (ОЗ). Геометрическая интерпретация ОЗ линейного программирования. Задача о назначении. Транспортная задача. Решение задач линейного программирования с помощью MS Excel	4	ОК 03, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.3.
	В том числе практических занятий	8	

	Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования графическим методом	4		
	Практическое занятие № 2. Решение задач линейного программирования с помощью MS Excel	4		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	14/2	OK 01, OK 02,	
Нелинейное	Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи		OK 03, OK 05,	
программирование. Целочисленное программирование.	целочисленного программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели выпуклого программирования. Общая	6	ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.3.	
Динамическое	принципа оптимальности			
программирование	В том числе практических занятий	8/2		
	Практическое занятие № 3. Задачи целочисленного программирования в логистике.	4		
	Практическое занятие № 4. Модели выпуклого программирования. Общая постановка задачи динамического программирования. Понятие принципа оптимальности	4/2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Раздел 3. Методы м	оделирования логистических систем	28/8		
Тема 3.1. Графовые	Содержание учебного материала	8/2	OK 01, OK 02,	
методы и модели организации и планировании в	Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения задач на графах в логистике	4	ОК 03, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.3.	
логистике	В том числе практических занятий	4/2		
	Практическое занятие № 5. Элементы теории сетей и графов в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей.	2/2		
	Практическое занятие № 6. Оптимизация логистических систем графовыми методами	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	10/2		

Марковские случайные процессы	Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний	6	
	В том числе практических занятий	4/2	
	Практическое занятие № 7. Потоки событий в логистике. Уравнение Колмогорова для вероятности состояний.	4/2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3. Теория	Содержание учебного материала	10/4	OK 01, OK 02,
массового обслуживания в логистике	Задачи теории массового обслуживания в логистике. Классификация систем массового обслуживания. Схема гибели и размножения. Формула Литтла. Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики. Системы массового обслуживания в логистике.	4	ОК 03, ОК 05, ОК 09, ПК 4.1, ПК 4.3.
	В том числе практических занятий	6/4	
	Практическое занятие № 8. Решение задач массового обслуживания	2/2	
	Практическое занятие № 9. Моделирование логистических систем с использованием теории массового обслуживания	4/2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		12	
Всего:		72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Планирования и организации логистических процессов»

Аудитория для практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитория оснащена мультимедийным оборудованием (проектор, экран, акустическая система).

Аудитория оснащена техническими средствами обучения (21 ПК с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СамГТУ, комплект учебно-методических материалов по темам и разделам по дисциплине «Моделирование логистических систем».

Аудитория оборудована специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя, аудиторная доска.

Кабинет для самостоятельной и воспитательной работы оснащен техническими средствами обучения (4 ноутбука с лицензионным программным обеспечением), имеется выход в сеть интернет и доступ в электронную информационнообразовательную среду СамГТУ, оборудован специализированной мебелью: столы и стулья для обучающихся, стол и стул для преподавателя.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд филиала имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Яшин, А. А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем: учебное пособие для СПО / А. А. Яшин, М. Л. Ряшко; под редакцией Л. С. Ружанской. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 51 с. ISBN 978-5-4488-0521-9, 978-5-7996-2867-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87819 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Гарипова, Г. Р. Моделирование логистических систем: учебное пособие / Г. Р. Гарипова. Казань: Издательство КНИТУ, 2022. 96 с. ISBN 978-5-7882-3212-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/136166.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование в Excel: учебнометодическое пособие / Н. В. Катаргин. 2-е изд. Саратов: Вузовское образование, 2019. 83 с. ISBN 978-5-4487-0456-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/79835 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.2. Дополнительные источники:

1. Яроцкая, Е. В. Экономико-математические методы и моделирование : учебное пособие / Е. В. Яроцкая. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-

- 4497-0270-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90006 (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Пашков, Н. Н. Транспортная логистика (линейное программирование) : учебное пособие / Н. Н. Пашков. Москва : Прометей, 2020. 202 с. ISBN 978-5-00172-021-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125637.html (дата обращения: 15.02.2024). Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### 3.2.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет»

- 1. <a href="http://www.logistika-prim.ru/">http://www.logistika-prim.ru/</a> специализированный научно-практический журнал «Логистика»
- 2. http://simulation.su/ru.html сайт Национального общества имитационного моделирования
  - 3. https://scmpro.ru/ сайт Совета Профессионалов по цепям поставок

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	, осваиваемых в рамках дисциплины	
Знать: методы моделирования логистических процессов; основные методы исследования операций; основные элементы теории массового обслуживания; основные элементы теории графов и сетей	демонстрирует знание методов моделирования логистических процессов; демонстрирует знание основных методов исследования операций; демонстрирует знание основных элементов теории массового обслуживания; демонстрирует знание основных элементов теории теория и сотовных знание основных элементов теории	Устный опрос. Тестирование. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.
Перечень умений	графов и сетей , <b>осваиваемых в рамках дис</b> і	
Уметь: применять методы моделирования и исследования операций для решения профессиональных задач; решать прикладные экономические и технические задачи методами математического моделирования; применять методы теории массового обслуживания при решении экономических и технических задач, использовать указанные методы в практической деятельности;	демонстрирует умение применять методы моделирования и исследования операций для решения профессиональных задач; демонстрирует умение решать прикладные экономические и технические задачи методами математического моделирования; демонстрирует умение применять методы теории массового обслуживания	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач

строить графовые и сетевые	при решении экономических	
модели для решения пошаговых	и технических задач,	
оптимизационных задач	использовать указанные	
	методы в практической	
	деятельности;	
	демонстрирует умение	
	строить графовые и	
	сетевые модели для	
	решения пошаговых	
	оптимизационных задач	

#### Типовые задания для промежуточной аттестации по дисциплине <u>ОП.08 Моделирование логистических систем</u>

(шифр и наименование дисциплины)

#### для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

(шифр и наименование направления подготовки, специальности)

#### 2024 ГОД ПРИЕМА

(год приема на образовательную программу)

#### Контролируемая (ые) компетенция(и):

- **ОК 01** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- <u>ОК 02</u> Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- <u>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</u>
- <u>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской</u> Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- <u>ОК 09</u> Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках <u>ПК 4.1</u> Планировать работу элементов логистической системы
- <u>ПК 4.3 Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы</u>

(шифр и наименование компетенции(й))

Сценарии выполнения диагностических заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания.
однозначным выбором	2. Выбрать единственный вариант ответа из предложенных.
варианта ответа	
Задание закрытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания.
многозначным выбором	2. Выбрать несколько вариантов ответа из предложенных.
вариантов ответа	
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что
установление соответствия	в качестве ответа ожидаются пары элементов.
	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 - вопросы, утверждения, факты,
	понятия и т.д.; список 2 - утверждения, свойства объектов и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары
	элементов.
	4. Записать буквы вариантов ответа (например, АБВГ)
Задание закрытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается
установление	последовательность элементов.
последовательности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
	3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.
	4. Записать буквы вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и
	знаков препинания (например, БВА)
Задание открытого типа на	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается
дополнение	недостающее дополнение.
	2. Определить какой информации не хватает.
	3. Внесение пропущенного слова.
	4. Записать в ответ только дополнение.
Задание открытого типа с	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
развернутым ответом	2. Продумать логику и полноту ответа.
	3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
	4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ.
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания.
типа: практико-	2. Выполните указанные в задания действия
ориентированные задания	
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается
типа с выбором одного	только один из предложенных вариантов.
ответа и обоснованием	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
выбора ответа	3. Выбрать один ответ, наиболее верный.

	4. Записать только букву выбранного варианта ответа.
	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа
Задание комбинированного	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается
типа с выбором нескольких	несколько из предложенных вариантов.
ответов и обоснованием	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
выборов ответов	3. Выбрать несколько верных вариантов ответов.
	4. Записать последовательно буквы выбранных вариантов без пробелов и знаков
	препинания (например, АБВ).
	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор каждого из ответов

Система оценивания заданий

Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за
	выполнение задания / характеристика правильности ответа)
Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа считается верным, если правильно определен вариант ответа	За правильный вариант ответа начисляется 1 балл
Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа считается верным, если правильно определены все варианты ответа	За правильный вариант ответа начисляется 1 балл
Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Количество баллов определяется числом пар для сопоставления. За каждое правильно установленное соответствие начисляется 1 балл.
Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Максимальный балл определяется количеством элементов в последовательности. В случае ошибки в одном месте - снижение на один балл. За каждое правильно указанное место элемента в последовательности начисляется 1 балл.
Задание открытого типа на дополнение, где предоставляется предложение или фрагмент текста, в котором пропущено одно или несколько слов или фраз. Задача состоит в том, чтобы заполнить пропуски, восстановив тем самым исходный смысл предложения.	2 балла засчитывается, если студент вписал правильный ответ в соответствии с ключом.  1 балл может быть засчитан за близкий к правильному ответ, если он демонстрирует частичное понимание.
Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Максимальный балл - 4. Студент может получить 4 балла за полный и правильный ответ, логично изложенный и с корректной терминологией, или меньше за неполные или неточно сформулированные ответы. Полнота (1 балл), Правильность (1 балл), Логичность (1 балл), Терминология (1 балл).
Задание комбинированного типа с выбором одного ответа и обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	За правильный выбор ответа начисляется 1 балл. За качественное обоснование - еще 2-3 балла. Критерии оценивания обоснования должны быть четко определены (например, логичность, полнота, использование фактов). Неправильный выбор ответа - 0 баллов, даже если обоснование частично верное.
Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа и обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	За правильный выбор ответа начисляется 1 балл. За качественное обоснование - еще 2-3 балла. Критерии оценивания обоснования должны быть четко определены (например, логичность, полнота, использование фактов). Неправильный выбор ответа - 0 баллов, даже если обоснование частично верное.

Тестовые задания с ключами ответов

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
<b>ОК 01</b> Выби	рать способы решения задач профессис	рнальной деятельности,	применительно к
различным ко	нтекстам		
отве Преи доки А) с отказ разгр	нитайте вопрос и выберите два верных та:  мущества использования системы кроссна (система сквозного складирования) - это:  книжение стоимости складских услуг за счет ва от хранения и дублирования ряда погрузочнорузочных работ;  ккорение доставки к пунктам продажи, поскольку	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
за∪ания	товары направляют к месту назначения сразу же	на зачание	заоания
	после их получения;		
	В) снижает итоговые показатели работы, так как		
	товары минуют склад; Г) увеличение потребность в складских помещениях.		
2.	Прочитайте вопрос и выберите три верных	А, Б, В	Задание закрытого
	ответа:	, ,	типа с многозначным
	Система управления складом поддерживает		выбором вариантов
	процедуры для обработки входящих товаров: A) незапланированный прием товара;		ответа
	Б) прием товара с уведомлением о поставке;		
	В) прием товара с уведомлением центральной		
	системы;		
3.	Г) печать ярлыков с контрольными цифрами. Прочитайте и дополните фразу.	материаль ного потока на	Sanahine otkuritoro
Э.	Система складирования – это определенным	материального потока на складе	Задание открытого типа на дополнение
	образом организованная совокупность	о.з.адо	Time ha denomina
	взаимосвязанных элементов, обеспечивающая		
	оптимальное размещение		
	и рациональное управление им.		
4.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ:	В	Задание закрытого
	Укажите аппаратно-программный комплекс,		типа с однозначным
	обеспечивающий автоматизацию и интеллектуальное управление складскими		выбором варианта ответа
	процессами с поддержкой современного		Olbeia
	технологического и специализированного складского		
	оборудования:		
	А) FEFO-система; Б) АСУС-система;		
	В) WMS-система;		
	Г) HOST-система.		
5.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	1. Организация системы	Задание открытого
	Перечислите не менее трех функций логистики складирования.	складирования. 2. Упаковка и маркировка	типа с развернутым ответом
	оннадировании.	грузов.	O'BO'OW
		3. Складской учет и анализ.	
		4. Управление складскими	
		запасами. 5. Координация складских	
		операций.	
6.	Прочитайте вопрос и выберите два верных	В, Г	Задание закрытого
	OTBETA:		типа с многозначным
	Отпуск товаров со склада включает операции: А) укладка товаров в штабеля;		выбором вариантов ответа
	Б) адресная система размещения товаров;		015014
	В) обработка заказов по наличию товаров на складе;		
	Г) перемещение товаров в зону комплектования		
7.	заказов. Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	1. Единоначалие.	Задание открытого
<i>,</i> .		2. Малозвенность в	типа с развернутым
7.	Перечислите не менее трех принципов определения		
7.	Перечислите не менее трех принципов определения организационной структуры управления снабжением.	управлении.	ответом
,.		3. Четкое разграничение	ответом
,.		, ,	ответом
,,		3. Четкое разграничение функций.	ответом
	организационной структуры управления снабжением.	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.	
OK 02	организационной структуры управления снабжением. <i>Использовать современные средства поиска</i> ,	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.  анализа и интерпретаи	ци информации и
<u>ОК 02</u> информ	организационной структуры управления снабжением.  Использовать современные средства поиска, гационные технологии для выполнения задач прос	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.  анализа и интерпретац	ии информации и ости
OK 02	организационной структуры управления снабжением. <i>Использовать современные средства поиска</i> ,	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.  анализа и интерпретаи	ци информации и
<u>ОК 02</u> информ	организационной структуры управления снабжением. <u>Использовать современные средства поиска, ационные технологии для выполнения задач прос</u> Укажите последовательность этапов системного подхода в методологии управления материальным потоком логистической системы:	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.  анализа и интерпретац	ии информации и ости Задание закрытого типа на установление
<u>ОК 02</u> информ	организационной структуры управления снабжением. <u>Использовать современные средства поиска, ационные технологии для выполнения задач прос</u> Укажите последовательность этапов системного подхода в методологии управления	3. Четкое разграничение функций. 4. Гибкость. 5. Эффективная система связи.  анализа и интерпретац	ии информации и ости Задание закрытого типа на

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	системы и ограничений внешней среды определяются требования, которым должна удовлетворять система.  3. На базе требований формируются подсистемы.  4. Определяются и формулируются цели функционирования системы. Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.		
9.	Укажите последовательность этапов аналитического моделирования в процессе исследования логистических систем:  1. Осуществляется сопоставление теоретических результатов с фактическими значениями исследуемых показателей или с реальными объектами.  2. Формулируются математические законы, связывающие элементы логистической системы.  3. Решаются уравнения, формулируются теоретические результаты.  Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.	2,3,1	Задание закрытого типа на установление последовательности
10.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ. Перечислите не менее трех основных ключевых элементов концепция (технология) Vendor-managed Inventory (VMI) как интегрированного варианта развития отношений между поставщиком и потребителем.	1. Местоположение запасов.     2. Прозрачность обмениваемой информации.     3. Система пополнения запасов.     4. Условия взаиморасчетов.	Задание открытого типа с развернутым ответом
11.	Прочитайте вопрос и выберите два верных ответа: После завершения приемки товаров (грузов) производится: А) ввод информации в базу данных складской информационной системы; Б) наклеивание складских этикеток на грузовые места или упаковки товарных единиц; В) выборочная (частичная) проверка качества продукции; Г) приемка продукции уполномоченными компетентными лицами.	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным выбором вариантов ответа
	Планировать и реализовывать собственное п		
	<u>инимательскую деятельность в профессиональн</u> нсовой грамотности в различных жизненных сит		<u>внания по правовои</u>
12.	Прочитайте и дополните фразу. Макрологистическая логистическая система представляет собой определенную инфраструктуру экономики региона, страны или	группы стран	Задание открытого типа на дополнение
13.	Прочитайте и дополните фразу. Логистическая система - это система управления материальными, информационными и финансовыми потоками на основе оптимизации процессов движения в целях	минимизации затрат	Задание открытого типа на дополнение
	Прочитайте и дополните фразу.	интегрированной логистической системы	Задание открытого типа на дополнение
14.	Логистический процесс на складе – это упорядоченная во времени последовательность логистических операций и совокупность действий, осуществляемых с целью достижения определенного экономического результата в рамках —		
14.	упорядоченная во времени последовательность логистических операций и совокупность действий, осуществляемых с целью достижения определенного	A	Задание закрытого

Nº	Содержание задания	Ответ	Тип
задания	запаса и экономия затрат на содержание запасов на	на задание	<b>задания</b> выбором варианта
	складе за счет сокращения площадей под запасы –		ответа
	это преимущество: A) модели с фиксированным размером заказа		
	(партии);		
	Б) модели с фиксированным интервалом времени (ритмом) между заказами (поставками партий);		
	(ритмом) между заказами (поставками партии), В) модели с установленной периодичностью до		
	постоянного уровня;		
16.	Г) модели «максимум-минимум».  Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	1. Упрощение процесса	Задание открытого
70.	Перечислите не менее трех способов сокращения	передвижения товаров.	типа с развернутым
	непроизводительных затрат времени в процессе	2. Контроль правильности	ответом
	закупок.	выполнения процесса. 3. Интеграция процесса	
		закупок с другими	
		процессами. 4. Координация операций	
		процесса.	
		5. Автоматизация процесса	
17.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	передвижения товаров.  1. Расходы складов.	Задание открытого
	Перечислите два показателя, которыми	2. Себестоимость хранения	типа с развернутым
	характеризуются финансовые результаты работы	грузов.	ответом
OK 05 (	склада. Эсуществлять устную и письменную коммуника	і пиию на государственном	языке Российской
	ции с учетом особенностей социального и культ		
18.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ:	Б	Задание закрытого
	Укажите в соответствии с какой логистической системой на пути материального потока есть хотя бы		типа с однозначным выбором варианта
	один посредник:		ответа
	А) логистическая система с прямыми связями;     Б) эшелонированная логистическая система;		
	В) гибкая логистическая система;		
40	Г) микрологистическая система.	F	0
19.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Тип каналов, состоящих из производителя и одного	I	Задание закрытого типа с многозначным
	или нескольких посредников, действующих как одна		выбором вариантов
	единая система - это: A) многоуровневые каналы распределения;		ответа
	Б) одноуровневые каналы распределения;		
	В) горизонтальные каналы распределения;		
20.	Г) вертикальные каналы распределения.  Прочитайте текст вопроса и соотнесите		Задание закрытого
	выделенных Карнауховым С.Б. виды	1 2 3	типа на
	логистических систем по границам логистизации с их характеристиками.	ВБА	установление соответствия
	Виды логистических систем:		осответствил
	1) микрологистические системы;		
	жеталогистические системы;     жезологистические системы.		
	Характеристики:		
	А) синтез металогистической системы применительно ко всей корпоративной структуре с		
	несколькими микрологистическими системами;		
	Б) система, которая выходит за пределы		
	внутрифирменной деятельности и осуществляет оптимальное взаимодействие;		
	В) первичное и наиболее простое логистическое		
	системное образование, возникающее в результате логистизации хозяйственных структур.		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими		
	цифрами:		
	1 2 3		
		l	

Nº	Содержание задания	Ответ	Тип
задания	-	на задание	задания
21.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	1. Закупка.	Задание открытого
	Перечислите три подсистемы, которыми представлена логистическая система на	2. Планирование и управление производством.	типа с развернутым ответом
	микроуровне.	3. Сбыт.	OTBETOW
22.	Прочитайте и дополните фразу.	от поставщика к	Задание открытого
	объектом изучения в распределительной логистике	потребителю	типа на дополнение
	является материальный поток на стадии движения		
23.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите		20.00.000.0000.0000.0000
23.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите принципы логистики закупок и их характеристики.	1 2 3 4	Задание закрытого типа на
	Принципы:	АБГВ	установление
	1) обеспечение управляемости процесса закупочной	[X   B   1   B	соответствия
	деятельности;		
	2) ориентация на партнерские отношения;		
	3) открытость и прозрачность при осуществлении		
	закупки;		
	4) справедливое отношение к поставщикам. Характеристики:		
	А) проведение учета движения материальных		
	ресурсов и оборудования на складах;		
	Б) выстраивание долгосрочных взаимовыгодных		
	партнерских отношений с поставщиками и		
	подрядчиками;		
	В) единые требования и критерии оценки для участников закупочных процедур;		
	участников закупочных процедур, Г) обеспечение открытости закупочной деятельности		
	в степени, необходимой и достаточной для		
	потенциальных контрагентов, государства,		
	заинтересованных организаций.		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими		
	цифрами:		
	1 2 3 4		
24.	Прочитайте вопрос и дополните фразу.	оплата под реализацию	Задание открытого
	Оплата по мере продажи поставленных товаров без		типа с развернутым
	указания предельного срока отсрочки платежа		ответом
	называется		
01/ 00 5		ua accudanamaci ulait ii iiila	00000111014 501 1101
25.	ользоваться профессиональной документацией Прочитайте и дополните фразу.		
20.	Прочитаите и дополните фразу. Система поставки «точно в срок» - это система	в нужное время	Задание открытого типа на дополнение
	производства и поставки комплектующих или		тина на денежности
	товаров к месту производственного потребления или		
	к моменту продажи в торговом предприятии в		
	требуемом количестве и		
26.	Укажите последовательность возникновения	4,2,3,1	Задание закрытого
20.	основных логистических концепций:	7,2,0,1	задание закрытого типа на
	1. Концепция управления цепью поставок.		установление
	2. Концепция общих логистических издержек.		последовательности
	3. Концепция интегрированной стратегии логистики.		
	4. Концепция системного подхода.		
	Ответ запишите в виде последовательности цифр		
27.	через запятую слева направо. Прочитайте вопрос и выберите два верных	Б, В	Задание закрытого
21.	прочитаите вопрос и выоерите два верных ответа:	ט ,ט	типа с многозначным
	Задачами в области отношений с поставщиками,		выбором вариантов
	которые необходимо решить при проектировании и		ответа
	внедрении системы «точно в срок», являются:		
	А) поддержка устойчивой скорости закупок;		
	Б) поиск близко расположенных поставщиков;		
	В) концентрация отдаленных поставщиков; Г) составление и четкое соблюдение расписаний		
	прибытия грузов.		
	npriositivi i pyoos.	l	

Nº	Содержание задания	Ответ	Тип
задания	-	на задание	задания
28.	Прочитайте и дополните фразу.  Закупочная логистика — это функциональная подсистема логистики, комплекс взаимосвязанных операций по управлению материальными потоками в процессе обеспечения предприятия материальными ресурсами, товарами и на основе логистических принципов.	услугами	Задание открытого типа на дополнение
ПК 4.1 Г	I Іланировать работу элементов логистической системы		
29.	Прочитайте и дополните фразу.	принцип системности	Задание открытого
	Принцип, на котором строится управление материальным потоком, который предполагает, что организация и осуществление закупок, хранения, производства, сбыта и транспортировки как единого процесса и, как следствие, учет логистических издержек на протяжении всей логистической цепи – это		типа на дополнение
30.	Установите правильную последовательность	4,2,3,1	Задание закрытого
	расчета логистических издержек по каждому функциональному блоку (подсистеме) логистики:  1. Осуществляется расчет полных логистических издержек предприятия или организации за определенный период времени.  2. Определяются суммарные издержки на конкретную процедуру.  3. Определяются издержки по каждому функциональному блоку логистики.  4. Определяются затраты по отдельным операциям, входящим в конкретную процедуру функционального блока.  Ответ запишите в виде последовательности цифр через запятую слева направо.		типа на установление последовательности
31.	Прочитайте вопрос и выберите два верных	Б, В	Задание закрытого
	ответа: Укажите элементы функциональной подсистемы системы складирования: А) складируемые грузовые единицы; Б) вид складирования; В) система комиссионирования; Г) подъемно-транспортное оборудование.	-,-	типа с многозначным выбором вариантов ответа
32.	Прочитайте вопрос и выберите два верных	В, Г	Задание закрытого
	ответа: Внешние факторы, влияющие на разработку системы складирования - это: А) техническая оснащенность склада; Б) складская грузовая единица; В) требование потребителей; Г) особенности поставщиков.		типа с многозначным выбором вариантов ответа
33.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Выберите систему управления поставками, которая применяется для недорогих материальных ресурсов, унифицированных комплектующих, которые используются в больших количествах в разных заказах и с различными сроками выполнения: А) поставка материалов «на заказ»; Б) поставка материалов «по предзаказу»; В) поставка материалов по необходимости.	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа
34.	Прочитайте вопрос и выберите верный ответ: Выбор рациональной системы складирования начинается с действия: А) определения общей направленности технической оснащенности складской системы; Б) определения элементов каждой подсистемы складирования;	В	Задание закрытого типа с однозначным выбором варианта ответа

Nº		Ответ	Тип
задания	Содержание задания	на задание	задания
	В) определения стратегической цели создания		
	складской сети; Г) выбора рационального варианта системы		
	складирования.		
	_Составлять программу и осуществлять мониторинг	показателей работы на ур	овне подразделения
	) логистической системы Прочитайте вопрос и выберите два верных	А, Б	20.50.00.00.00.05.050
35.	прочитаите вопрос и выоерите два верных	А, Б	Задание закрытого типа с многозначным
	Эффектами от использования системы «точно в		выбором вариантов
	срок» являются: А) исключается ряд операций из технологической		ответа
	цепи поставок;		
	Б) сокращаются текущие запасы;		
	В) возрастание коммерческого риска от ориентации		
	на одного контрагента; Г) удаленность потребителя.		
36.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите		Задание закрытого
	составляющие логистических издержек в	1 2 3 B 5 A	типа на
	подсистеме материально-технического снабжения с их характеристиками.	ВБА	установление соответствия
	Виды логистических издержек:		
	1) издержки, связанные с нормированием расхода материальных ресурсов;		
	2) издержки, связанные с планированием		
	материально-технического снабжения;		
	3) издержки, связанные с организацией закупки материально-технических ресурсов.		
	<u>Характеристики:</u>		
	А) поиск потенциальных поставщиков, проведение		
	переговоров, заключение договора и размещение заказов;		
	Б) формирование потребности по всему спектру		
	материально-технических ресурсов, потребляемых		
	предприятием или организацией в процессе осуществления производственно-хозяйственной		
	деятельности;		
	в) разработка полуфабрикатов, комплектующих изделий, вспомогательных материалов.		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими		
	цифрами:		
	1 2 3		
37.	Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	1. Статистический.	Задание открытого
	Перечислите три метода моделирования ритма	2. Статический.	типа с развернутым
38.	производственного цикла изготовления изделия.	3. Динамический	ОТВЕТОМ
30.	Прочитайте и дополните фразу. Динамическая модель формирования ритма	производственного процесса	Задание открытого типа на дополнение
	производственного цикла изготовления изделия		
	строится на основе повышения организованности		
	протекания		
39.	Прочитайте вопрос и выберите два верных	В, Г	Задание закрытого
	ответа: Основные критерии оценки рентабельности системы		типа с многозначным выбором вариантов
	складирования- это:		ответа
	А) минимальная величина общих логистических		
	издержек; Б) оптимизация фактических решений на		
	работающих складах;		
	В) показатели эффективности использования		
	складских площадей и объемов; Г) величина приведенных общих логистических		
	издержек.		
40.	Прочитайте текст вопроса и соотнесите класс		Задание закрытого
	(подразделение) логистики с признаком	1 2 3	типа на

№ задания	Содержание задания	Ответ на задание	Тип задания
	классификации, к которому он относится.	ВБА	установление
	Класс (подразделение) логистики:		соответствия
	1) материальная логистика;		
	2) закупочная логистика;		
	3) внутренняя логистика;		
	Признак классификации:		
	А) масштаб деятельности;		
	Б) составляющая цепочки товародвижения;		
	В) объект применения.		
	Запишите выбранные буквы под соответствующими		
	цифрами:		
	1 2 3		