

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Многопрофильная Академия непрерывного образования» АНПОО «МАНО»

Колледж

ОТЯНИЯП

Решением Педагогического

совета

АНПОО «МАНО»

Протокол № *01-01/33 от*

27.05.2024 2.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Специальность 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация: Операционный логист

Заочная форма обучения

Программа учебной дисциплины **ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21 апреля 2022 г. N 257.

Организация-разработчик: АНПОО «Многопрофильная Академия непрерывного образования».

Разработчик: Крылов К.Д., преподаватель колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	стр. 4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10
5. Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу	11

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

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Моделирование логистических систем» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы

в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК.4.1	применять методы моделирования и	методы моделирования логистических
ПК.4.3	исследования операций для решения	процессов;
OK 01	профессиональных задач;	основные методы исследования
OK 02	решать прикладные экономические и	операций;
OK 03	технические задачи методами	основные элементы теории массового
OK 05	математического моделирования;	обслуживания;
	применять методы теории массового	основные элементы теории графов и
	обслуживания при решении	сетей
	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 в часах
Объем образовательной программы дисциплины	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося	38
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.

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	
1	2	3	4	
Раздел 1. Введение в мо	делирование логистических систем и исследование операций			
Тема 1.1. Предмет и задачи моделирования логистических систем и исследования операций	Лекция. Предмет и 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. Самостоятельная работа обучающихся Прямые и обратные задачи исследования операций. Выбор решения в условиях неопределенности. Многокритериальные задачи оптимизации логистических систем. «Системный подход». Алгоритмы при проведении исследований операций	6	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05	
	Раздел 2. Математическое программирование в логистике			
Тема 2.1. Математическое программирование в логистике	Самостоятельная работа обучающихся 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 Практическое занятие. Решение задач линейного программирования	6	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05	
	Практическое занятие. Решение задач линейного программирования графическим методом	2		

Тема 2.2. Нелинейное	Самостоятельная работа обучающихся		
программирование.	Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи целочисленного		ПК.4.1, ПК.4.3,
Целочисленное	программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели		OK 01, OK 02,
программирование.			OK 03, OK 05
Динамическое	программирования. Понятие принципа оптимальности		
программирование			
Контрольная работа		2	
Всего		26	
Раздел 3. Методы модел	ирования логистических систем		
Тема 3.1. Графовые	Лекция. Графовые методы и модели организации и планировании в		
методы и модели	логистике		
организации и	Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов	2	
планировании в	в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения		
логистике	задач на графах в логистике		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов	4	ПК.4.1, ПК.4.3,
	в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения	4	OK 01, OK 02,
	задач на графах в логистике		OK 01, OK 02, OK 03, OK 05
	Практическое занятие. Оптимизация логистических систем графовыми	2	- OK 03, OK 03
	методами	2	
Тема 3.2. Марковские	Самостоятельная работа обучающихся		
случайные процессы	Понятие о марковском процессе.		
	Потоки событий в логистике.	4	
	Уравнение Колмогорова для вероятности состояний.		
	Финальные вероятности состояний		
Тема 3.3. Теория	Самостоятельная работа обучающихся		
массового	Задачи теории массового обслуживания в логистике.		
обслуживания в	Классификация систем массового обслуживания.		ПК.4.1, ПК.4.3,
логистике	Схема гибели и размножения.	6	ОК 01, ОК 02,
	Формула Литтла.		ОК 03, ОК 05
	Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики.		
	Системы массового обслуживания в логистике.		

Самостоятельная работа обучающихся	4	
Решение задач массового обслуживания	4	
Практическое занятие. Моделирование логистических систем с использованием	2	
теории массового обслуживания	L	
Всего часов за семестр	28	
Экзамен	4	
Всего часов по дисциплине:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Анализа логистической деятельности», оснащенный оборудованием: доска учебная, рабочее место преподавателя, столы, стулья (по числу обучающихся), техническими средствами: компьютер с доступом к интернет-ресурсам, средства визуализации, наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13578-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471089
- 2. Катаргин, Н. В. Анализ и моделирование логистических систем / Н. В. Катаргин, О. Н. Ларин, Ф. Д. Венде. 2-е стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 248 с. ISBN 978-5-8114-8672-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179155
- 3. Методы оптимизации. Задачник : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Токарев, А. В. Соколов, Л. Г. Егорова, П. А. Мышкис. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 292 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12490-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475317
- 4. Панов, С. А. Моделирование логистических систем : учебное пособие / С. А. Панов. Дубна : Государственный университет «Дубна», 2018. 205 с. ISBN 978-5-89847-541-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154497

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели : учебник для бакалавров / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов ; ответственный редактор М. С. Красс. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 541 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-3138-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426162
- 2. Палий, И. А. Линейное программирование : учебное пособие для вузов / И. А. Палий. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 175 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-04716-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472883

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	Устный опрос. Тестирование. Контрольные работы. Проверочные работы. Оценка выполнения практического задания.
	графов и сетей ий, осваиваемых в рамках дисци	
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; строить графовые и сетевые модели для решения пошаговых оптимизационных задач	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 при решении экономических и технических задач, использовать указанные методы в практической деятельности; демонстрирует умение строить графовые и сетевые модели для решения пошаговых	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Оценка результата выполнения практических работ. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач

5..Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		