# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по ТО

\_\_ А.Д. Ахметшина

<u>14 » Колуга</u> 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

по специальности

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Приказ Минпросвещения России от 21.04.2022 N 257 (ред. от 03.07.2024) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2022 N 68712)

Обсуждена	И	одобрена	на	Протокол № 3
заседании	пре	дметно-цикл	товой	« 11 » ноевая 20 25 г.
комиссии	прег	подавателей	И	Председатель ПЦК:
мастеров	пр	ооизводствен	НОГО	Шамсутдинова В.В
обучения	общепр	офессионал	ьных	
дисциплин				

Разработала преподаватель: Ершова Юлия Сергеевна

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 ПРИМЕРНОЙ 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;	
ОК 01	профессиональных задач;	основные методы исследования	
ОК 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 учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
Самостоятельная работа 1	-
Промежуточная аттестация	2

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

# 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 <sup>2</sup> , формированию которых способствует элемент
1	2	3	4
	делирование логистических систем и исследование операций	2/-	
Тема 1.1. Предмет и	Содержание учебного материала	2	
задачи моделирования	Математика и научно-технический прогресс. Математические символы и		ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05
логистических систем	обозначения при построении и исследовании математических моделей.		
и исследования	Исследование операций: основные понятия и принципы исследования операций в	2	
операций	логистике. Математические модели операций. Прямые и обратные задачи	2	
	исследования операций. Выбор решения в условиях неопределенности.		OK 03, OK 03
	Многокритериальные задачи оптимизации логистических систем. «Системный		
	подход». Алгоритмы при проведении исследований операций		
Раздел 2. Математическ	сое программирование в логистике	8/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
Математическое	Задачи линейного программирования. Основная задача линейного		
программирование в	программирования (ОЗ). Геометрическая интерпретация ОЗ линейного	4	ПК.4.1, ПК.4.3,
логистике	программирования. Задача о назначении. Транспортная задача. Решение задач	4	OK 01, OK 02,
	линейного программирования с помощью MS Excel		OK 01, OK 02, OK 03, OK 05
	В том числе практических занятий	2	OK 03, OK 03
	Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования	2	
	графическим методом	<i>L</i>	
Тема 2.2. Нелинейное	Содержание учебного материала	2	ПК.4.1, ПК.4.3,
программирование.	Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи целочисленного	2	OK 01, OK 02,

 $<sup>^{2}</sup>$  В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Целочисленное	программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели		OK 03, OK 05
программирование.	выпуклого программирования. Общая постановка задачи динамического		
Динамическое	программирования. Понятие принципа оптимальности		
программирование			
Раздел 3. Методы модел	ирования логистических систем	20/8	
Тема 3.1. Графовые	Содержание учебного материала	6	
методы и модели	Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов в		
организации и	логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения	4	
планировании в	задач на графах в логистике		ПК.4.1, ПК.4.3,
логистике	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05
	методами	2	OK 03, OK 03
Тема 3.2. Марковские	Содержание учебного материала	4	
случайные процессы	Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение	1	
	Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний	7	
Тема 3.3. Теория	Содержание учебного материала	10	
массового	Задачи теории массового обслуживания в логистике. Классификация систем		
обслуживания в	массового обслуживания. Схема гибели и размножения. Формула Литтла.	1	ПК.4.1, ПК.4.3,
логистике	Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики. Системы	т	
	массового обслуживания в логистике.		ОК 01, ОК 02,
	В том числе практических занятий	6	ОК 03, ОК 05
	Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания		
	Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с	6	
	использованием теории массового обслуживания		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		32	

# 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 <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:	демонстрирует знание методов			
методы моделирования	моделирования логистических			
логистических процессов;	процессов;	Устный опрос.		
основные методы исследования	демонстрирует знание основных	Тестирование.		
операций;	методов исследования операций;	Контрольные работы.		
основные элементы теории	демонстрирует знание основных	Проверочные работы.		
массового обслуживания;	элементов теории массового	Оценка выполнения		
основные элементы теории графов	обслуживания;	практического задания.		
и сетей	демонстрирует знание основных			
	элементов теории графов и сетей			
Перечень умен	ний, осваиваемых в рамках дисци	плины		
Уметь:	демонстрирует умение			
применять методы моделирования	применять методы			
и исследования операций для	моделирования и исследования			
решения профессиональных задач;	операций для решения			
решать прикладные	профессиональных задач;			
экономические и технические	демонстрирует умение решать	Экспертное наблюдение и		
задачи методами математического	прикладные экономические и	оценивание выполнения		
моделирования;	технические задачи методами	индивидуальных и		
применять методы теории	математического	групповых заданий.		
массового обслуживания при	моделирования;	Оценка результата		
решении экономических и	демонстрирует умение	выполнения практических		
технических задач, использовать	применять методы теории	работ.		
указанные методы в практической	массового обслуживания при	Текущий контроль в		
деятельности;	решении экономических и	форме собеседования,		
строить графовые и сетевые	технических задач, использовать	решения ситуационных		
модели для решения пошаговых	указанные методы в	задач		
оптимизационных задач	практической деятельности;			
	демонстрирует умение строить			
	графовые и сетевые модели для			
	решения пошаговых			
	оптимизационных задач			

\_

 $<sup>^{3}</sup>$  Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.