Приложение 2.12 к ПООП по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

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 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 учебной дисциплины	76	
в т.ч. в форме практической подготовки	44	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	44	
Самостоятельная работа ⁴⁷	2	
Промежуточная аттестация	6	

_

 $^{^{47}}$ 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 ⁴⁸ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	делирование логистических систем и исследование операций	2/-	
Тема 1.1. Предмет и	Содержание учебного материала	2	
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	2	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05
Раздел 2. Математическ	сое программирование в логистике	10/8	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
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 МЅ Excel	6	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05
	В том числе практических занятий	8	OK 05, OK 05
	Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования графическим методом	8	
Тема 2.2. Нелинейное	Содержание учебного материала	2	ПК.4.1, ПК.4.3,
программирование. Целочисленное программирование.	Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи целочисленного программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели выпуклого программирования. Общая постановка задачи динамического	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05

 $[\]frac{}{}^{48}\,\mathrm{B}$ соответствии с Приложением 3 ПООП.

Динамическое	программирования. Понятие принципа оптимальности		
программирование			
Раздел 3. Методы моделирования логистических систем		32/16	
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	6	
планировании в	задач на графах в логистике		
логистике	В том числе практических занятий	10	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02,
	Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми	10	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05
Тема 3.2. Марковские	методами Содержание учебного материала	4	
случайные процессы	Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний	4	
Тема 3.3. Теория	Содержание учебного материала	10	
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	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02,
	В том числе практических занятий	6	OK 03, OK 05
	Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания		
	Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с	6	
Проможитом над сттаста	использованием теории массового обслуживания	6	
Промежуточная аттестация Всего:		6 <u>8</u>	

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 ⁴⁹	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
<u>Знать:</u>	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 уме	ний, осваиваемых в рамках дисциі	плины		
Уметь:	демонстрирует умение применять			
применять методы моделирования	методы моделирования и			
и исследования операций для	исследования операций для			
решения профессиональных задач;	решения профессиональных			
решать прикладные экономические	задач;			
и технические задачи методами	демонстрирует умение решать	Экспертное наблюдение и		
математического моделирования;	прикладные экономические и	оценивание выполнения		
применять методы теории	технические задачи методами	индивидуальных и		
массового обслуживания при	математического моделирования;	групповых заданий.		
решении экономических и	демонстрирует умение применять	Оценка результата		
технических задач, использовать	методы теории массового	выполнения практических		
указанные методы в практической	обслуживания при решении	работ.		
деятельности;	экономических и технических	Текущий контроль в форме		
строить графовые и сетевые модели	задач, использовать указанные	собеседования, решения		
для решения пошаговых	методы в практической	ситуационных задач		
оптимизационных задач	деятельности;			
	демонстрирует умение строить			
	графовые и сетевые модели для			
	решения пошаговых			
	оптимизационных задач			

-

 $^{^{49}}$ Личностные результаты обучающихся учитываются в ходе оценки результатов освоения учебной дисциплины.