Частное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский юридический колледж «Ицыл»

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК

М.А. Гомола

Протокол № 1

28 августа 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ по специальностям 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «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

| Эпапил | | |
|------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Код | Умения | Знания |
| ПК, ОК, ЛР | | |
| THE A 1 | | |
| 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 |
| ОК 02 | решать прикладные экономические и | операций; |
| ОК 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

очная форма обучения

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 62 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 20 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 34 |
| практические занятия | 20 |
| курсовая работа | |
| Самостоятельная работа | 6 |

| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 |
|---|---|
|---|---|

заочная форма обучения

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 62 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 6 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 8 |
| практические занятия | 6 |
| курсовая работа | |
| Самостоятельная работа | 46 |
| Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет) | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

очная форма обучения

| 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 | 4 | |
| Тема 1.1. Предмет и | Содержание учебного материала | 4 | |
| 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 | 4 | ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05 |
| | кое программирование в логистике | 18 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 12 | |
| 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 | 6 | ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05 |
| | В том числе практических занятий | 4 | |

| | | | _ | |
|------------------------|--|----|-------------------------------|--|
| | Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования | 4 | | |
| | графическим методом | | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | _ | | |
| Тема 2.2. Нелинейное | Содержание учебного материала | 6 | | |
| 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. | выпуклого программирования. Общая постановка задачи динамического | 6 | OK 03, OK 05 | |
| Динамическое | программирования. Понятие принципа оптимальности | | OK 05, OK 05 | |
| программирование | | | | |
| Раздел 3. Методы модел | ирования логистических систем | 38 | | |
| Тема 3.1. Графовые | Содержание учебного материала | 12 | | |
| методы и модели | Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов | | | |
| организации и | рганизации и в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения | | | |
| планировании в | задач на графах в логистике | | | |
| логистике | В том числе практических занятий | 4 | ПК.4.1, ПК.4.3, | |
| | Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми | 1 | OK 01, OK 02, | |
| | методами | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05 | |
| | Самостоятельная работа | 2 | OK 05, OK 05 | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | 2 | | |
| Тема 3.2. Марковские | Содержание учебного материала | 6 | | |
| случайные процессы | Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение | 6 | | |
| | Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний | 0 | | |
| Тема 3.3. Теория | Содержание учебного материала | 20 | | |
| массового | Задачи теории массового обслуживания в логистике. Классификация систем | | | |
| обслуживания в | массового обслуживания. Схема гибели и размножения. Формула Литтла. | 6 | ПК.4.1, ПК.4.3, | |
| логистике | Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики. Системы | U | OK 01, OK 02, | |
| | массового обслуживания в логистике. | | ОК 03, ОК 05 | |
| | В том числе практических занятий | 12 | | |
| | Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания | 12 | | |
| | | | • | |

| | Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с | | |
|--|--|----|--|
| | использованием теории массового обслуживания | | |
| | Самостоятельная работа | | |
| Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | | 2 | |
| Промежуточная аттестация | | 2 | |
| Bcero: | | 62 | |

заочная форма обучения

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2 | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|--|--|
| D 1 D | <u> </u> | | 4 |
| Раздел 1. Введение в моделирование логистических систем и исследование операций | | 4 | |
| Тема 1.1. Предмет и | Содержание учебного материала | 4 | |
| задачи | Математика и научно-технический прогресс. Математические символы и | | |
| моделирования | обозначения при построении и исследовании математических моделей. | | ПК.4.1, ПК.4.3, |
| логистических систем | Исследование операций: основные понятия и принципы исследования операций в | 2 | |
| и исследования | логистике. Математические модели операций. Прямые и обратные задачи | <u> </u> | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05 |
| операций | исследования операций. Выбор решения в условиях неопределенности. | | OK 03, OK 03 |
| | Многокритериальные задачи оптимизации логистических систем. «Системный | | |
| | подход». Алгоритмы при проведении исследований операций | | |
| | Самостоятельная работа | 2 | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | ۷. | |

| Раздел 2. Математическ | кое программирование в логистике | 18 | |
|---|---|-------------|----------------------------------|
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | 12 | |
| Математическое | Задачи линейного программирования. Основная задача линейного | | |
| программирование в | программирования (ОЗ). Геометрическая интерпретация ОЗ линейного | | |
| логистике | программирования. Задача о назначении. Транспортная задача. Решение задач | THC 4.1. TH | |
| | линейного программирования с помощью MS Excel | | ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, |
| | В том числе практических занятий | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05 |
| | Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования | 2 | OK 05, OK 05 |
| | графическим методом | 2 | |
| | Самостоятельная работа | 10 | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | 10 | |
| Тема 2.2. Нелинейное | Содержание учебного материала | 6 | |
| программирование. | Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи целочисленного | | |
| Целочисленное | программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели | 2 | ПК.4.1, ПК.4.3, |
| программирование. | выпуклого программирования. Общая постановка задачи динамического | 2 | OK 01, OK 02, |
| Динамическое | программирования. Понятие принципа оптимальности | | OK 03, OK 05 |
| программирование | Самостоятельная работа | 4 | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | 7 | |
| Раздел 3. Методы моделирования логистических систем | | 38 | |
| Тема 3.1. Графовые | Содержание учебного материала | 12 | |
| методы и модели | Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графов | | |
| организации и | в логистике. Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения | 2 | |
| планировании в | задач на графах в логистике | | |
| логистике | В том числе практических занятий | 2 | ПК.4.1, ПК.4.3, |
| | Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми | 2 | OK 01, OK 02, |
| | методами | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 05 |
| | Самостоятельная работа | 8 | OK 05, OK 05 |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | O | |
| Тема 3.2. Марковские | Содержание учебного материала | 6 | |
| случайные процессы | Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний | 2 | |

| | Самостоятельная работа | 4 | |
|---------------------|--|----|-----------------|
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | • | |
| Тема 3.3. Теория | Содержание учебного материала | 20 | |
| массового | Задачи теории массового обслуживания в логистике. Классификация систем | | |
| обслуживания в | массового обслуживания. Схема гибели и размножения. Формула Литтла. | | |
| логистике | Простейшие системы массового обслуживания и их характеристики. Системы | | |
| | массового обслуживания в логистике. | | ПК.4.1, ПК.4.3, |
| | В том числе практических занятий | | ОК 01, ОК 02, |
| | Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания | | OK 03, OK 05 |
| | Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с | | |
| | использованием теории массового обслуживания | | |
| | Самостоятельная работа | | |
| | Работа с источниками информации, подготовка докладов по теме | 18 | |
| Промежуточная аттес | гация | 2 | |
| Всего: | | 62 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 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 имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные издания

- 1. Красс, М. С. Математика в экономике: математические методы и модели: учебник для среднего профессионального образования / М. С. Красс, Б. П. Чупрынов; под редакцией М. С. Красса. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 541 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477849
- 2. 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, 2023. 193 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13578-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513234

3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Зенков, А. В. Методы оптимальных решений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 201 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15370-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/520508

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| Знать: | демонстрирует знание | | |
| методы моделирования | методов моделирования | Устный опрос. | |
| логистических процессов; | логистических процессов; | Тестирование. | |
| основные методы исследования | демонстрирует знание | Контрольные работы. | |
| операций; | основных методов | Проверочные работы. | |
| основные элементы теории | исследования операций; | Оценка выполнения | |
| массового обслуживания; | | практического задания. | |
| основные элементы теории графов и | | | |

| сетей | демонстрирует знание | |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| ССТСИ | ,, 1 13 | |
| | основных элементов теории | |
| | массового обслуживания; | |
| | демонстрирует знание | |
| | основных элементов теории | |
| ** | графов и сетей | |
| Уметь: | демонстрирует умение | |
| применять методы моделирования и | применять методы | |
| исследования операций для решения | моделирования и | |
| профессиональных задач; | исследования операций для | |
| решать прикладные экономические | решения профессиональных | |
| и технические задачи методами | задач; | |
| математического моделирования; | демонстрирует умение решать | |
| применять методы теории массового | прикладные экономические и | Экспертное наблюдение и |
| обслуживания при решении | технические задачи методами | оценивание выполнения |
| экономических и технических задач, | математического | индивидуальных и |
| использовать указанные методы в | моделирования; | групповых заданий. |
| практической деятельности; | демонстрирует умение | Оценка результата |
| строить графовые и сетевые модели | применять методы теории | выполнения практических |
| для решения пошаговых | массового обслуживания при | работ. |
| оптимизационных задач | решении экономических и | Текущий контроль в форме |
| | технических задач, | собеседования, решения |
| | использовать указанные | ситуационных задач |
| | методы в практической | |
| | деятельности; | |
| | демонстрирует умение | |
| | строить графовые и сетевые | |
| | модели для решения | |
| | пошаговых | |
| | оптимизационных задач | |

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

| Личностные результаты | Код личностных |
|--|----------------|
| реализации программы воспитания | результатов |
| (дескрипторы) | реализации |
| | программы |
| | воспитания |
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. | ЛР 1 |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | ЛР 2 |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям | ЛР 3 |

| представителей субкультур, отличающий их от групп с | |
|--|----------------|
| деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий | |
| неприятие и предупреждающий социально опасное поведение | |
| окружающих. | |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, | |
| осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к | IID 4 |
| формированию в сетевой среде личностно и профессионального | ЛР 4 |
| конструктивного «цифрового следа». | |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, | |
| исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, | |
| малой родине, принятию традиционных ценностей | ЛР 5 |
| многонационального народа России. | |
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к | |
| участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. | ЛР 6 |
| • | |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; | IID # |
| уважающий собственную и чужую уникальность в различных | ЛР 7 |
| ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям | |
| различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных | |
| групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции | ЛР 8 |
| культурных традиций и ценностей многонационального российского | |
| государства. | |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и | |
| безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо | |
| преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных | IID O |
| веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую | ЛР 9 |
| устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся | |
| ситуациях. | |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой | |
| безопасности, в том числе цифровой. | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий | |
| основами эстетической культуры. | ЛР 11 |
| | |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и | |
| воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, | ЛР 12 |
| ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со | |
| своими детьми и их финансового содержания. | |
| Личностные результаты | _ |
| реализации программы воспитания, определенные отраслевым | и требованиями |
| к деловым качествам личности (при наличии) | |
| Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические | |
| принципы: честности, независимости, профессионального | |
| скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, | ЛР 13 |
| обладающий системным мышлением и умением принимать решение | |
| в условиях риска и неопределенности | |
| Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- | |
| мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и | |
| сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий | |
| профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, | ЛР 14 |
| дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, | |
| | |
| нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий | |
| профессиональную жизнестойкость | |

| Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий | ЛР 15 |
|--|-------|
|--|-------|