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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Моделирование логистических систем разработана на основе ФГОС и в соответствии с учебным планом ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева» по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

**Организация-разработчик:** ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева».

**Разработчик:** Кузьмина Т.А., преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева»

#### 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 задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины должны быть сформированы следующие общие, профессиональные компетенции и личностные результаты:

Код	Наименование результата обучения	
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	
ПК 4.1.	Планировать работу элементов логистической системы.	

ПК 4.3.	Составлять программу и осуществлять мониторинг показателей работы на уровне подразделения (участка) логистической системы.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующи приверженность принципам честности, порядочности, открытости экономически активный и участвующий в студенческом территориальном самоуправлении, в том числе на условия добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий деятельности общественных организаций
ЛР 3	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданског общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасно поведение окружающих
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 5	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
ЛР 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Bcero	40	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	16	
практические занятия (лабораторные)	22	
Самостоятельная работа	20	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	

## 2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	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 влогистике. 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
	кое программирование в логистике	20	
Тема 2.1. Математическое программирование в логистике	Содержание учебного материала  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,
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Решение задач линейного программирования графическим методом	2	OK 03, OK 05
Тема 2.2. Нелинейное	Содержание учебного материала	7	

программирование. Целочисленное программирование. Динамическое программирование	Задачи нелинейного программирования в логистике. Задачи целочислення программирования в логистике. Классические методы оптимизации. Модели выпукл программирования. Общая постановка задачи динамического программирования. Понятие принципа оптимальности		4	ПК.4.1, ПК.4.3, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05
	пирования логистических систем		36	
Тема 3.1. Графовые	Содержание учебного материала		15	
методы и модели	Элементы математической теории организации. Элементы теории сетей и графовв логист	ике.		
организации и	Понятие графовых и сетевых моделей. Методы оптимизации решения		5	
планировании в	задач на графах в логистике			
логистике	В том числе практических занятий		2	пилл пилл
	Практическое занятие № 2. Оптимизация логистических систем графовыми		2	ПК.4.1, ПК.4.3,
	методами		3	OK 01, OK 02,
Тема 3.2. Марковские	Содержание учебного материала		6	OK 03, OK 05
случайные процессы	Понятие о марковском процессе. Потоки событий в логистике. Уравнение		2	
	Колмогорова для вероятности состояний. Финальные вероятности состояний		2	
Тема 3.3. Теория	Содержание учебного материала	15		
массового	Задачи теории массового обслуживания в логистике. Классификация систем	4		
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			OK 01, OK 02,
	Практическое занятие № 3. Решение задач массового обслуживания			OK 03, OK 05
	Практическое занятие № 4. Моделирование логистических систем с	6		
	использованием теории массового обслуживания			
Промежуточная аттест	ация	2		
Теоретические занятия	, практические занятия	40		

#### 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: <a href="https://urait.ru/bcode/477849">https://urait.ru/bcode/477849</a>
- 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: <a href="https://urait.ru/bcode/513234">https://urait.ru/bcode/513234</a>

#### 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: <a href="https://urait.ru/bcode/520508">https://urait.ru/bcode/520508</a>

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
<u>Знать:</u>	демонстрируетзнание		
методы моделирования	методов моделирования	Устный опрос.	
логистических процессов;	логистических процессов;	Тестирование.	
основные методы исследования	демонстрируетзнание	Контрольные работы.	
операций;	основных методов	Проверочные работы.	
основные элементы теории	исследования операций;	Оценка выполнения	
массового обслуживания;		практического задания.	
основные элементы теории графов и			

сетей	помощотрирует отготи	
COLCH	демонстрирует знание	
	основных элементов теории	
	массового обслуживания;	
	демонстрирует знание	
	основных элементов теории	
***	графов и сетей	
<u>Уметь:</u>	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 умениестроить	
	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 реализации	Код
программы воспитания(дескрипторы)	личностных
	результатов
	реализации
	програ
	ммы
	воспит
	ания
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.	Л
	P
	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 сдеструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.	ЛР 5
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	ЛР 8
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопас-ного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолеваю-щий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
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, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания,	
отраслевыми требованиямик деловым качествам личности	(при наличии)
Соблюдающий в своей профессиональной деятельности этические принципы: честности, независимости, профессионального скептицизма, противодействия коррупции и экстремизму, обладающий системным мышлением и умением принимать решение в условиях риска и неопределенности	ЛР 13
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 14

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