МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЛОГИСТИКЕ

Направление подготовки (специальность) 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль/специализация) программы Логистика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Логистика и управление транспортными системами

 Курс
 3

 Семестр
 6

Магнитогорск 2021 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании правление транспортными системами	і кафедры Логистика и
04.02.2021, протокол № 6 Зав. кафедрой <i>Роут</i>	С.Н. Корнилов
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГД 15.03.2021 г. протокол № 5	иТ
Председатель	И.А. Пыталев
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ЛиУТС, канд. техн. наук	А.В.Цыганов
Рецензент: Ведущий инженер-технолог ПТГ УЛ ПАО «ММК» Сое в	ltЕ.В. Полежаев

Лист актуализации рабочей программы

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а для реализации в 2022 - 2023 вление транспортными системами
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов
		а для реализации в 2023 - 2024 вление транспортными системами
	Протокол от	20 г. № С.Н. Корнилов
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	а для реализации в 2024 - 2025 вление транспортными системами
	кафедры Логистика и управ	<u> </u>
учебном году на заседании Рабочая программа пересмо	кафедры Логистика и управ Протокол от Зав. кафедрой отрена, обсуждена и одобрена	вление транспортными системами

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Экономико-математические методы в логистике» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области моделирования транспортных систем и процессов для управления их параметрами.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Экономико-математические методы в логистике входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Информатика

Экономические основы логистики

Математика

Методы принятия управленческих решений

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Бизнес-планирование

Имитационное моделирование транспортных систем

Экономика отрасли

Интегрированное планирование цепей поставок

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Экономико-математические методы в логистике» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Владением н	авыками количественного и качественного анализа информации при
принятии управл	енческих решений, построения экономических, финансовых и
организационно-уп	равленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам
управления	
ПК-1.1	Находит в базах данных нужную информацию
ПК-1.2	Разрабатывает математические модели логистических систем
ПК-1.3	Выявляет конкретные пути повышения качества транспортного
	обслуживания клиентов, развития инфраструктуры товарного рынка и
	каналов распределения
ПК-5 Способность	ью оценивать экономические и социальные условия осуществления
предпринимательс	кой деятельности, выявлять новые рыночные возможности и
формировать новы	е бизнес-модели
ПК-5.1	Выполняет оценку эффективности реализуемых и перспективных
	проектов предпринимательской деятельности
ПК-5.2	Разрабатывает бизнес-модели развития предприятия
ПК-8 Способност	ью участвовать в управлении проектом, программой внедрения
технологических и	продуктовых инноваций или программой организационных изменений
ПК-8.1	Применяет математические и статистические методы при сборе и
	обработке научно-технической информации, разработке программ
	организационных изменений
ПК-8.2	Проводит анализ исследовательских задач в области формирования
İ	

и развития логистических систем

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 65,7 акад. часов:
- аудиторная 64 акад. часов;
- внеаудиторная 1,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 78,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. 1 Раздел «Введение дисциплину»	е в							
1.1 1.1 Тема «Понятие математической модели, математического моделирования» 1.2 Тема «Классификация математических методов решения моделей» 1.3 Тема «Виды транспортных задач и методов их решения»	6	2		2/0,8И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		2		2/0,8И	8,7			
2. 2 Раздел «Моделирова транспортных процессов систем»								
2.1 2.1 Тема «Алгоритм составления математических моделей» 2.2 Тема «Составление и решение дескриптивных моделей» 2.3 Тема «Составление и решение оптимизационных моделей»	6	3,75		3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75		3,75/1,5И	8,7			

3. 3 Раздел «Визуализан моделирования транспорт-н процессов и систем»							
3.1 3.1 Тема «Графическое представление решения математических моделей» 3.2 Тема «Графоаналитический метод решения дескриптивных моделей» 3.3 Тема «Графоаналитический метод решения оптимизационных моделей»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	 □ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование 	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			
4. 4 Раздел «Универсальн методы моделирован транспортных процессов систем»							
4.1 4.1 Тема «Симплексный метод решения задач линейного программирования» 4.2 Тема «Составление и расчёт симплексных таблиц» 4.3 Тема «Симплексный метод с искусственным базисом»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			
 5 Разд «Распределительные транспортные задачи» 	цел						
5.1 5.1 Тема «Постановка транспортной задачи линейного программирования» 5.2 Тема «Метод потенциалов» 5.3 Тема «Алгоритм решения транспортной задачи линейного программирования методом потенциалов»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			

6. 6 Раздел «Транспортн сети»	ые						
6.1 6.1 Тема «Транспортная сеть, ее элементы и параметры» 6.2 Тема «Понятия теории транспортных сетей, таблицы маршрутов и оптимальных путей» 6.3 Тема «Алгоритм построения и использования таблицы оптимальных путей транспортной сети»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			
7. 7 Раздел «Сетев транспортные задачи»	ые						
7.1 7.1 Тема «Транспортная задача линейного программирования в сетевой постановке» 7.2 Тема «Метод сокращения невязки» 7.3 Тема «Алгоритм решения транспортной задачи в сетевой постановке методом сокращения невязки»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			
8. 8 Раздел «Комбинаторн методы оптимизации»	ые	<u> </u>					
8.1 8.1 Тема «Постановка «задачи коммивояжера»» 8.2 Тема «Метод ветвей и границ» 8.3 Тема «Алгоритм решения «задачи коммивояжера» методом ветвей и границ»	6	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	 ∪ устный опрос; консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование 	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу		3,75	3,75/1,5И	8,7			
9. 9 Раздел «Сетен планирование»	вое						

9.1 9.1 Тема «Область применения методов сетевого планирования и управления» 9.2 Тема «Основные понятия сетевого планирования и управления» 9.3 Тема «Алгоритм построения сетевой модели транспортного процесса»	3,75	3,75/1,5И	8,7	□ изучение учебной и научной литературы; □ работа с электронными учебниками; □ выполнение контрольной работы; □ работа с тестовыми системами	□ устный опрос; □ консультации; □ лабораторные работы; □ проверка контрольной работы; □ тестирование	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-8.1, ПК-8.2
Итого по разделу	3,75	3,75/1,5И	8,7			
Итого за семестр	32	32/12,8И	78,3		зачёт	
Итого по дисциплине	32	32/12,8 И	78,3		зачет	

5 Образовательные технологии

Образовательные и информационные технологии, используемые при освоении дисциплины (модуля) «Экономико-математические методы в логистике» являются:

1. Традиционные образовательные технологии — организация образовательного процесса, предполагающая прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар — беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

2. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т и иппостративных графических аудио- и видеоматериалов)

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Колемаев, В. А. Математические методы и модели исследования операций: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 080116 «Математические методы в экономике» и другим экономическим специальностям / В. А. Колемаев; под ред. В. А. Колемаева. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 592 с. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/391871.
- 2. Основы организации и управления транспортными системами : учебное пособие / [С. Н. Корнилов, А. Н. Рахмангулов, Н. А. Осинцев и др.] ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2856.pdf&show=dcatalogues/1/1133 640/2856.pdf&view=true. Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны так-же на CD-ROM.

б) Дополнительная литература:

- 1. Северцев, Н. А. Исследование операций: принципы принятия решений и обеспечение безопасности: учебное пособие для вузов / Н. А. Северцев, А. Н. Катулев; под редакцией П. С. Краснощекова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 319 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07581-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/454393.
- 2. Трофимова, В. Ш. Исследование операций : методы и модели сетевого планирования и управления : учебное пособие / В. Ш. Трофимова ; МГТУ, каф. ММвЭ. Магнито-горск, 2009. 107 с. : ил., граф., табл. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=256.pdf&show=dcatalogues/1/10605 21/256.pdf&view=true. - Макрообъект. - Текст: электронный. - Имеется печатный аналог.

- 3. Черников, Ю.Г. Системный анализ и исследование операций: учебное пособие / Ю.Г. Черников. Москва: Горная книга, 2006. 370 с. ISBN 5-91003-007-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/3512.
- 4. Современные проблемы транспортного комплекса России [Журнал] / Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова. ISSN 2222-9396. Режим доступа: https://transcience.ru.

в) Методические указания:

1. Математическое моделирование транспортных систем и процессов: учебное пособие / Рахмангулов А.Н., Цыганов А.В., Пикалов В.А., Муравьёв Д.С. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2021. – 190 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка	
Национальная		
информационно-аналитическая система -	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp	
Российский индекс научного цитирования		
Поисковая система Академия Google (Google	IIDI · https://scholar.google.ru/	
Scholar)	UKL. https://scholar.google.ru/	
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/	
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcyyah2/Dafault.asn	
Г.И. Носова	http://magtu.ru.8085/marcweb2/Derault.asp	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1 - Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методическое и информационное обеспечение для изучения учебной и научной литературы и работы с электронными учебниками приведено в разделе 8.

Контрольная работа на тему «Экономико-математические методы в логистике» выполняется студентами для углубления теоретических знаний по дисциплине и приобретения практических навыков математического моделирования транспортных процессов и систем. Контрольная работа содержит 9 практических заданий, выполняемых студентами самостоятельно по вариантам. Данные задания предусматривают рассмотрение основных математических методов, используемых при моделировании транспортных процессов и систем.

Задание № 1. Дескриптивная математическая модель.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Условие задачи.
- 2. Математическую модель, построенную по условию задачи, в данном задании математическая модель система линейных уравнений.
- 3. Распечатку результата решения математической модели на компьютере.
- 4. Интерпретацию полученных результатов, т.е. описание физического смысла полученных результатов.

Задание № 2. Оптимизационная математическая модель.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Условие задачи.
- 2. Математическую модель, содержащую целевую функцию и систему ограничений, а также комментарий относительно физического смысла целевой функции.
- 3. Распечатку результата решения математической модели на компьютере.
- 4. Оптимальные значения переменных и целевой функции с указанием соответствующих размерностей.

Задание № 3. Графоаналитический метод.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Условие задачи.
- 2. Все графические построения: область допустимых значений модели; начальное положение прямой целевой функции; экстремальное положение этой прямой; экстремальную точку.
- 3. Аналитические расчеты координат точки экстремума.
- 4. Распечатку результата решения математической модели на компьютере.

Задание № 4. Симплексный метод.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Условие задачи.
- 2. Симплекс-преобразования, оформленные в виде таблиц.
- 3. Оптимальные значения переменных и целевой функции.
- 4. Распечатку результата решения математической модели на компьютере.

Задание № 5. Метод потенциалов.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Исходные данные для решения транспортной задачи.
- 2. Начальный план перевозок после приведения транспортной задачи к закрытому типу (в матричной форме). расчет стоимости перевозок по начальному плану.
- 3. Промежуточные (улучшенные планы перевозок) с соответствующими расчетами положительной сдвижки, построениями замкнутого контура перераспределения

- перевозок и расчетом стоимости перевозок по улучшенному плану.
- 4. Оптимальный план перевозок и расчет стоимости перевозок по этому плану.
- 5. Распечатка результата решения ТЗЛП в электронных таблицах Excel.

Задание № 6. Поиск кратчайших расстояний на транспортной сети.

Отчет по заданию должен содержать:

- 5. Перечень заданных вершин транспортной сети, включая заданную начальную вершину.
- 6. Схему транспортной сети, содержащую не менее двадцати вершин, и с указанием длин всех дуг сети.
- 7. Таблицу соответствия названий населенных пунктов или железнодорожных станций номерам вершин построенной транспортной сети.
- 8. Таблицу оптимальных путей, включающую в себя все промежуточные таблицы.
- 9. Список конечных вершин транспортной сети.
- 10. Список кратчайших маршрутов от заданной начальной до всех конечных вершин транспортной сети с указанием промежуточных вершин, входящих в каждый оптимальный маршрут. Для каждого оптимального маршрута необходимо рассчитать оценку, т.е. его длину как сумму длин дуг, входящих в маршрут.

Задание № 7. Метод сокращения невязки.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Перечень заданных вершин транспортной сети с указанием рода груза, объемов производства и потребления.
- 2. Схемы транспортной сети, каждая из которых иллюстрирует очередной план распределения перевозок. На дугах, загруженных перевозками, должны быть проставлены объемы и стрелками показаны направления перевозок.
- 3. Схему оптимального плана перевозок и расчет затрат на транспортировку согласно этому плану.

Задание № 8. Метод ветвей и границ.

Отчет по заданию должен содержать:

- 5. Схему транспортной сети с нанесенными буквенными обозначениями вершин и длинами дуг.
- 6. Исходную и приведенную матрицы расстояний.
- 7. Дерево вариантов решения "задачи коммивояжера", содержащее все возможные альтернативные варианты обхода транспортной сети.
- 8. Перечень вершин, образующих маршрут движения коммивояжера и значение длины (оценки) маршрута.

Задание № 9. Метод сетевого планирования.

Отчет по заданию должен содержать:

- 1. Заданный (или построенный) сетевой график работ, содержащий только номера работ и их продолжительность. Если в задании длительность какой-либо из работ не задана, а на общей схеме эта работа показана, то на расчетном сетевом графике эту работу показывать не следует.
- 2. Сетевой график, на котором проставлены все параметры работ и нанесен критический путь.
- 3. Таблицу с результатами расчетов срока наступления событий.
- 4. Таблицу с расчетами продолжительности путей сетевого графика и критического пути.
- 5. Рекомендации по сокращению критического пути.

Тестирование проводится в компьютерном классе и представлено вопросами и сформулированными на них вариантами ответов. При ответе на вопрос необходимо выбрать один вариант ответа. Оценка правильности ответов будет представлена по окончании теста. Количество попыток прохождения теста — однократно.

Приложение 2 — Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		нного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения
		ионно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления
ПК-1.1	Находит в базах данных	Примерные теоретические вопросы:
	нужную информацию	1. Понятие модели транспортного процесса.
		2. Сущность и цели моделирования транспортных процессов.
		3. Этапы процесса моделирования транспортного процесса.
		4. Классификация математических моделей.
		5. Виды математических моделей.
		6. Структура математической оптимизационной модели.
		7. Особенности линейных оптимизационных моделей и методов их решения.
		8. Понятие дескриптивной линейной математической модели.
		9. Методы решения линейных дескриптивных математических моделей.
		10. Сущность методов оптимизации линейных моделей.
		11. Порядок построения и решения линейной оптимизационной математической модели.
		12. Область применения графоаналитического метода.
		13. Алгоритм решения графоаналитическим методом линейных оптимизационных моделей.
ПК-1.2	Разрабатывает	Примерные практические задания:
	математические модели	1. Составьте дескриптивную математическую модель и найдите допустимое решение в Excel «Поиск
	логистических систем	решения»

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Участок слесарного отделения локомотивного депо выпускает два вида запасных частей, причем суточный план определен в 60 единиц втулок и 80 единиц вкладышей. Суточные ресурсы следующие: 600 станко-часов производственного оборудования, 300 т сырья, 420 чел -часов трудовых ресурсов, 450 кВт/ч электроэнергии. Расход ресурсов на производство единицы готовых изделий представлен в таблице. Требуется рассчитать план производства втулок и вкладышей. Изделие Оборудование, Сырье, т Трудозатраты, Электроэнергия, стч кВт/ч
		Втулка 4 2 2 3
		Вкладыш 3 1 3 2
		2. Составьте оптимизационную математическую модель и найдите оптимальное решение в Excel «Поиск решения» Автотранспортное предприятие (АТП) получило заявки на перевозку двух видов грузов — щебня и грунта. АТП располагает запасом шин и смазочных материалов на сумму соответственно 72 и 56 тыс. руб. В таблице приведены затраты каждого вида ресурсов на выполнение одной заявки. Определить оптимальное количество выполненных заявок по каждому виду груза, если известно, что от выполнения одной заявки по перевозке щебня АТП получает доход в размере 440 руб., а при удовлетворении одной заявки на перевозку грунта — 280 руб.
		Груз Затраты материалов, руб.
		шины Смазочные материалы
		Щебень 0,18 0,08
		Грунт 0,09 0,28
		3. Найдите оптимальное решение математической модели графоаналитическим методом
		$Z = x_1 - x_2 \rightarrow min,$
		$\begin{cases} x_1 + 3x_2 \le 12; \\ 3x_1 - x_2 \ge 6; \\ 3x_1 + 4x_2 \ge 0. \end{cases}$
		$\left \left\langle 3x_1 - x_2 \geq 6 \right\rangle \right $
		$\int \left(3x_1+4x_2\geq 0.\right)$
ПК-1.3	Выявляет конкретные пути	Примерные тестовые вопросы:
	повышения качества	
	податия ка гоства	12. The manufacture representation of the restriction of the restricti

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	транспортного обслуживания клиентов,	1) отношение затрат ресурсов к величине прибыли, получаемой при выполнении перевозок; 2) величина прибыли от перевозок грузов или пассажиров;
	развития инфраструктуры товарного рынка и каналов	3) отношение прибыли от перевозок к сумме затрат ресурсов, необходимых для осуществления
	распределения	4) сумма затрат ресурсов, необходимых для осуществления перевозок?
		2. Что такое математическая оптимизационная модель транспортного процесса: 1) совокупность целевой функции, описывающей критерий оптимальности транспортного процесса, и системы ограничений, накладываемых на переменные целевой функции;
		2) система уравнений, описывающая взаимосвязи между величинами расхода различных ресурсов, расходуемых при осуществлении транспортного процесса;
		3) множество значений, определяющих величины расхода ресурса каждого вида?
		3. К какой категории моделей относится модель, описывающая процесс, в котором при увеличении расхода одного из ресурсов расход других уменьшается по гиперболической зависимости:
		1) к категории динамических моделей;
		2) к категории специальных моделей; 3) к категории нелинейных моделей;
		3) к категории нелинеиных мооелей, 4) к категории вероятностных моделей?
		4) к категории вероятностных мооглей: 4. Какие методы оптимизации могут применяться для решения линейной статической детерминированной
		оптимизационной модели:
		1) комбинаторные методы и методы динамического программирования;
		2) метод потенциалов и методы нелинейного программирования;
		3) методы нелинейного программирования и комбинаторные методы;
		4) методы линейного программирования, комбинаторные и специальные методы?
		5. Каким образом задача линейного программирования приводится к канонической форме, если система
		ограничений задачи задана системой неравенств вида ≤ (меньше или равно):
		1) путем введения в левую часть каждого неравенства искусственных переменных;
		2) путем введения в левую часть каждого неравенства дополнительных переменных;
		3) путем введения в левую часть каждого неравенства искусственных и дополнительных
		переменных;
		4) путем введения в правую часть каждого неравенства искусственных переменных?

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		 6. Как изменяются свободные члены уравнений системы ограничений прямой задачи линейного программирования в процессе ее преобразования в двойственную задачу: 1) становятся коэффициентами при неизвестных в системе ограничений двойственной задачи; 2) остаются свободными членами уравнений в системе ограничений прямой задачи; 3) становятся коэффициентами при неизвестных в целевой функции обратной задачи; 4) становятся свободными членами уравнений в системе ограничений обратной задачи? 7. Что представляет из себя многогранник решений в задаче линейного программирования с двумя неизвестными: 1) область, образованную пересечением прямых, изображающих уравнения системы ограничений; 2) область, образованную пересечением прямых, изображающих уравнения системы ограничений, и прямой, изображающей целевую функцию, и осей координат; 3) область, образованную пересечением прямой, изображающей целевую функцию, и осей координат; 4) область, образованную пересечением прямых, изображающих целевую функции?
ПК-5 Спосо	бностью оценивать эконом	ические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые
рыночные в	озможности и формироват	ь новые бизнес-модели
ПК-5.1	Выполняет оцен	ку Примерные теоретические вопросы:
	эффективности	1. Сущность симплексного метода.

-	возможности и формир		
ПК-5.1		оценку	Примерные теоретические вопросы:
	эффективности		1. Сущность симплексного метода.
	реализуемых	И	2. Алгоритм решения симплексным методом линейных оптимизационных моделей.
	перспективных пр	роектов	3. Понятие базиса.
	предпринимательско	ой	4. Сущность симплексного метода с искусственным базисом.
	деятельности		5. Особенности алгоритма использования симплексного метода с искусственным базисом.
			6. Порядок добавления в математическую модель искусственного базиса.
			7. Общая характеристика линейных оптимизационных моделей специального типа.
			8. Постановка статической транспортной задачи линейного программирования.
			9. Методы составления базового плана перевозок.
			10. Алгоритм решения статической транспортной задачи линейного программирования в матричной
			постановке методом потенциалов.
			11. Сущность метода потенциалов.
			12. Понятие транспортной сети, маршрута и оптимального (кратчайшего) маршрута на транспортной сети.
			13. Алгоритм построения таблицы оптимальных путей.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства												
		1. H Z=	айдит 2 <i>x</i> ₁ + 2	-	мально ₃ + 3 <i>x</i> ₄	е реше		ематической мод	цели си	имплекс	ным мет	годом			
		2. H	айдит	е опти	мально	-		спортной задачи	и линей	і́ного пр	ограмм	ирован	ия мето	одом поте	нциалов
		CIE	7	15	7	10	29		06	ьем перев п	озок от п отребител		как		
			8	2	4	11	7	производитель	B1	B2	B3	B4	B5	всего	
			14	9	4	7	4	Al	123	0	0	0	0	123	
			1	1	1	1	1	A2	0	0	0	147	0	147	
								A3	0	108	45	0	0	153	
								A4	0	0	101	0	81	182	
								A5	2	0	0	11	27	40	
								всего	125	108	146	158	108	645	
		3. ()преде	елите	кратча	йшие	расстоя	ия от заданной	й нача	льной	вершин	ы тран	спортн	ой сети	до всех

остальных вершин

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		10 63 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ПК-5.2	Разрабатывает бизнес-модели развития предприятия	Примерные тестовые вопросы: 1. В чем заключается идея симплексного метода: 1) в направленном переборе базисных решений системы уравнений с целью поиска единственного решения, при котором достигается экстремум целевой функции; 2) в поиске решения системы уравнений задачи линейного программирования; 3) в определении базисных переменных; 4) в определении разрешающих строки и столбца симплексной таблицы? 2. Какие значения будут иметь элементы индексной строки последней симплексной таблицы, содержащей решение задачи линейного программирования на минимум: 1) положительные или нулевые; 2) отрицательные или нулевые; 3) только нулевые; 4) только положительные? 3. В каком случае задачу линейного программирования необходимо решать симплексным методом с искусственным базисом:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		1) если система ограничений содержит уравнения и (или) неравенства вида ≥;
		2) если система ограничений содержит неравенства вида ≤;
		3) если в целевой функции отсутствуют переменные с коэффициентом $+1$;
		4) если в целевой функции отсутствуют переменные с коэффициентом -1?
		4. Выберите правильную последовательность действий в процессе математического моделирования
		транспортного процесса:
		1) выбор метода оптимизации, выбор целевой функции, определение ограничений; применение модели;
		2) выбор переменных модели, определение ограничений модели, выбор критерия эффективности,
		формулировка целевой функции, упрощение модели, выбор метода оптимизации, верификация модели; применение модели;
		3) формулировка целевой функции, применение модели, верификация модели, оценка эффективности модели, определение ограничений модели, упрощение модели;
		4) формулировка целевой функции, применение модели, оценка эффективности модели, упрощение
		модели, определение ограничений модели, верификация модели.
		5. Какой критерий оптимальности описывает целевая функция в задаче распределения ресурсов:
		1) минимум затрат ресурсов на изготовление продукции;
		2) максимум прибыли от реализации готовой продукции;
		3) минимум расхода ресурсов на изготовление единицы продукции;
		4) минимум запасов ресурсов?
		6. Какие условия входят в состав ограничений транспортной задачи линейного программирования:
		1) условие минимума затрат на перевозки груза;
		2) условие вывоза продукции в полном объеме от поставщиков и удовлетворение спроса
		потребителей, условие равенства объемов спроса и предложения, условие неотрицательности объемов
		перевозок;
		3) условие превышения объемов спроса над объемами предложения, условие минимума затрат на
		перевозки, условие неотрицательности объемов перевозок;
		4) только условие неотрицательности объемов перевозок?
		7. Как рассчитываются потенциалы потребителей груза при решении транспортной задачи линейного
		программирования методом потенциалов:
		1) как разность между потенциалом поставщика и стоимости перевозки единицы груза между

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		поставщиком и потребителем; 2) как сумма потенциала поставщика и стоимости перевозки единицы груза между поставщиком и потребителем; 3) как произведение потенциала поставщика и стоимости перевозки единицы груза между поставщиком и потребителем; 4) как частное потенциала поставщика и стоимости перевозки единицы груза между поставщиком и потребителем? 8. Для чего применяется метод «северо-западного угла»: 1) для расчета потенциалов при решении транспортной задачи линейного программирования; 2) для построения начального (базисного) плана перевозок в транспортной задаче линейного программирования; 3) для расчета затрат на перевозки при решении транспортной задачи линейного программирования; 4) для решения транспортной задачи линейного программирования в матричной постановке? 9. Что обозначается при помощи потенциалов дуг транспортной сети: 1) длины дуг или затраты на перевозку единицы груза по дугам; 2) суммы потенциалов предшествующих дуг, входящих в состав оптимального маршрута; 3) объемы перевозимого груза по дуге; 4) длина маршрута от начальной вершины транспортной сети до данной дуги? 10. Что описывает таблица оптимальных путей: 1) все оптимальные пути от одной или нескольких начальных вершин до всех остальных вершин транспортной сети; 2) один оптимальный маршрут между двумя любыми вершинами транспортной сети; 3) несколько оптимальных маршрутов между заданными начальными и конечными вершинами транспортной сети;
		4) все оптимальные пути от одной начальной вершины до всех остальных вершин транспортной сети?
	остью участвовать в управ ных изменений	лении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой
ПК-8.1		Примерные теоретические вопросы: 1. Использование таблицы оптимальных путей для решения транспортных задач в сетевой постановке.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	при сборе и обработке	2. Постановка транспортной задачи в сетевой форме.
	научно-технической	3. Решение транспортной задачи методом сокращения невязки.
	информации, разработке	
	программ	5. Идея метода ветвей и границ. Задача с дополнительными ограничениями.
	организационных	6. Сетевое планирование и управление.
	изменений	7. Область применения методов сетевого планирования и управления.
		8. Элементы сетевого графика. Расчет параметров сетевого графика.
		9. Понятие критического пути. Методы поиска и устранения критических путей.
		10. Перспективные направления практического использования математических моделей и методов при
		планировании и управлении на транспорте.
		Примерные практические задания:
		1. Решите транспортную задачу в сетевой постановке методом сокращения невязки и рассчитайте
		экономическую эффективность
		20 7/7 70 4/6 4/4 3/3 3/3 80 10/10 2. Составьте маршрут обхода транспортной сети, используя метод ветвей и границ

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		В 4/6 3 3/3
ПК-8.2	Проводит анализ исследовательских задач в области формирования	Примерные тестовые вопросы: 1. Какие дополнительные ограничения позволяет учесть сетевая постановка транспортной задачи линейного программирования: 1) ограничения, накладываемые структурой транспортной сети и ограничения на пропускную способность ее дуг; 2) ограничения на пропускную способность вершин транспортной сети; 3) ограничения на стоимость хранения грузов в вершинах транспортной сети; 4) ограничения на неотрицательность объемов перевозок? 2. Чему будет равна величина невязки в оптимальном плане перевозок, построенном в результате решения

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
индикатора	компетенции	транспортной задачи в сетевой постановке: 1) максимальному объему перевозок; 2) нузю; 3) минус единице; 4) единице? 3. Что такое план формирования поездов: 1) план организации вагонопотоков в поезда и одновременно план распределения объема работы между железнодорожными станциями по формированию, расформированию и пропуску поездов транзитом с учетом затрат на эти работы; 2) план перевозок грузов по сети железных дорог; 3) совокупность оптимальных мариџрутов движения поездов по сети железных дорог; 4) план осуществления сортировочных операций на технической железнодорожной станции? 4. Какое условие является достаточным для выделения струи вагонопотока в самостоятельное назначение: 1) затраты на накопление вагонопотока должны быть больше затрат на его переработку на промежуточных станциях; 2) затраты на накопление вагонопотока должны быть равны затратам на его переработку на промежуточных станциях; 4) затраты на накопление вагонопотока должны быть не больше затрат на его переработку на промежуточных станциях; 4) затраты на накопление вагонопотока должны быть меньше затрат на его переработку на промежуточных станциях? 5. Что является результатом решения «задачи коммивояжера»: 1) кратчайший или наиболее дешевый маршрут обхода всех вершин транспортной сети; 2) кратчайшее расстояние между двумя заданными вершинами транспортной сети; 3) оптимальный план перевозок; 4) совокупность оптимальных маршрутов на транспортной сети? 6. За счет чего достигается сокращение количества итераций в процессе решения оптимизационных задач методом «ветвей и границ»:
		1) за счет уменьшения размерности задачи; 2) за счет исключения в процессе решения заведомо неоптимальных вариантов;

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		3) за счет изменения ограничений в процессе решения задачи;
		4) за счет сокращения числа вершин и дуг транспортной сети?
		7. Каким образом при решении «задачи коммивояжера» методом «ветвей и границ» обеспечивается
		соблюдение условия однократного посещения коммивояжером вершин транспортной сети:
		1) исключением из рассмотрения дуг транспортной сети, противоположных дугам, включенным в
		маршрут движения коммивояжера;
		2) введением в транспортную сеть дополнительных дуг;
		3) путем изменения оценок дуг транспортной сети;
		4) удалением из транспортной сети вершин?
		8. Для решения каких задач применяют методы сетевого планирования и управления:
		1) для выявления и рационального использования резервов транспортного или производственного
		процесса;
		2) для поиска кратчайших расстояний на транспортной сети;
		3) для построения сетевого плана-графика;
		4) для планирования последовательности выполнения операций технологического процесса?
		9. Что такое «критический путь» сетевого плана-графика:
		1) кратчайший маршрут обхода всех вершин транспортной сети;
		2) кратчайшее расстояние между двумя заданными вершинами транспортной сети;
		3) последовательность работ, имеющая наибольшую продолжительность по сравнению с любой
		другой последовательностью работ сетевого плана-графика;
		4) последовательность работ, имеющая наименьшую продолжительность по сравнению с любой
		другой последовательностью работ сетевого плана-графика?
		10. Каким образом осуществляется сокращение критического пути в сетевом планировании и управлении:
		1) путем перераспределения ресурсов между работами сетевого графика и сокращения
		продолжительности выполнения работ критического пути;
		2) путем отказа от выполнения работ, находящихся на критическом пути;
		3) путем увеличения продолжительности выполнения работ критического пути;
		4) путем выполнения только тех работ, которые не находятся на критическом пути?

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Математическое моделирование систем и процессов» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические и комплексные задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- «зачтено» студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- «не зачтено» студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.