

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики, информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ И. о. директора филиала

🤌 (подпись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Экономико-математические методы и модели »

Направление подготовки 3	38.03.01Экономика	
Направленность (профиль)) Экономика транспортного бизнеса	
Уровень высшего образова	ания_ бакалавриат	
Форма обучения	очная	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенший

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетен- ции	Код индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4.	ОПК-4.1	Формирование и критическое сопос-
Способен предлагать экономи-		тавление альтернативных вариантов
чески и финансово обос-		решения поставленных задач в области
нованные организационно-		профессиональной деятельности
управленческие решения в про-		
фессиональной деятельности.		
ПК-2.	ПК-2.1	Анализ решений с точки зрения дости-
Способен выполнять анализ,		жения целевых показателей
обоснование и выбор решений,		
направленных на повышение эф-		
фективности деятельности орга-		
низаций.		

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономико-математические методы и модели» относится к части обязательных дисциплин Блока 1 и изучается на 3 курсе в 6 семестре по очной форме обучения и на 4 курсе в 7 семестре по очно-заочной форме обучения.

Цели и задачи учебной дисциплины – является ознакомить слушателей с типовыми экономико-математическими методами и моделями, грамотной математической формулировкой исследуемой проблемы и способами эффективного применения современных экономико-математических методов и моделей для математического моделирования экономических систем и процессов, выполнения экономического анализа, поиска оптимального или допустимого решения поставленной задачи.

Успешное освоение дисциплины «Экономико-математические методы и модели» базируется на предварительном изучении следующих дисциплин: «Математика», «Статистика», «Эконометрия», «Информатика».

Знания, умения и приобретенные компетенции будут использованы при изучении следующих дисциплин и разделов ОПОП: «Экономическая оценка инвестиционных проектов», «Анализ и оценка рисков бизнес-проектов на транспорте», «Антикризисное управление», «Управление затратами», «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з. е., 144 часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

		Фо	рмы об	бучения			
		Очная			Очно-заочная		
Вид учебной работы	Всего часов	из них в се- местре №		Всего	4 курс		
	В	6	_	h B	7 сем.	1	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	_	I	_	1	
Контактная работа обучающихся с препо-	68	68	_	_	_	_	
давателем, всего							
в том числе:	_	_	_	_	_	_	
Лекции	34	34	_	-	_	-	
Практическая подготовка, всего	34	34	_	_	_	_	
в том числе:							
Лабораторные работы	_	_	_	ı	_	-	
Практические занятия	34	34	_	I	_	1	
Самостоятельная работа, всего	76	76	_	_	_	_	
В том числе:	_	_	_	_	_	_	
Контрольная работа	_	_	_	_		_	
Другие виды самостоятельной работы	76	76					
Промежуточная аттестация: зачет	0	0	_	_	_	_	

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

No	Наименование Содержание		Трудоемкость в часа по формам обучени	
п/п	раздела(темы) дисциплины	раздела(темы)дисциплины	Очная	Очно- заочная
1	Введение. Управление в социально- экономических системах	Предмет и задачи дисциплины. Понятие модели. Виды моделей. Понятие управления. Критерии оптимальности.	6	
2	Методы оптими- зации в эконо- мических зада- чах	Линейные задачи оптимизации. Постановка задачи линейного программирования. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования. Транспортная задача.	6	
3	Цепи Маркова и их использование в моделировании социально- экономических	Понятие Марковских случайных процессов. Цепи Маркова. Применение переходных вероятностей для решения задач.	6	

No	Наименование	Содержание	Трудоемко по формам	
п/п	раздела(темы) дисциплины	раздела(темы)дисциплины	Очная	Очно- заочная
	процессов			
4	Теория систем массового об- служивания	Задачи теории массового обслуживания. Системы массового обслуживания с отказами. Системы массового обслуживания с ожиданием. Замкнутые системы массового обслуживания.	6	
5	Игровые методы обоснования решений	Задачи теории игр, основные понятия. Платежная матрица. Нижняя и верхняя цена игры. Принцип минимакса. Седловая точка. Решение игр в смешанных стратегиях.	5	
6	Понятие об имитационном моделировании	Принципы имитационного моделирования. Обоснование использования имитационного моделирования для решения задач.	5	
		34		

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Практические занятия

Практические занятия

№	Номер	Наименование и	Трудое	мкость в часах
	раздела(темы)	содержание	по фор	мам обучения
11/11	п/п дисциплины практических занятий		Очная	Очно-заочная
1	2	Оптимальное распределение заказа на вы-	4	
		пуск продукции.		
2	2	Оптимальное распределение оборудования.	4	
3	2	Оптимальное распределение рабочей силы.	4	
		Формирование команд.		
4	4 2 Оптимизация перевозок с помощью метода		6	
	линейного программирования.			
5	3	Цепи Маркова и их использование в моде-	4	
	лировании социально-экономических про-			
	цессов.			
6	4	Решение типовых задач массового обслужи-	4	
	вания.			
7	7 5 Игровые методы обоснования решений.		4	
8	8 Решение задач путем имитационного моде-		4	
	лирования.			
		34		

5. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Іодготовка к практическим занятиям Работа с литературой (аналитическая работ	
2	Подготовка к зачету	Изучение основной и дополнительной литера-
	туры (аналитическая работа)	

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

		-	
Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
Основная литература			
Экономико-	Гармаш А. Н.,	Учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
математические	Орлова И. В,	бакалавриата	2022. — 328 с. —Образовательная
методы и приклад-	Федосеев В. В.;		платформа Юрайт [сайт]. — URL:
ные модели	под редакцией		https://urait.ru/bcode/507819
	В. В. Федосеева		
Экономико-	Смагин Б. И.	Учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
математические		вузов	2023. — 272 с. — Образователь-
методы			ная платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/514013
		тельная литер	1
Основы математи-	Дубина И. Н.	Учебник для	Москва: Издательство Юрайт,
ческого моделиро-		вузов	2023. — 349 с. — Образовательная
вания социально-			платформа Юрайт [сайт]. — URL:
экономических			https://urait.ru/bcode/511850
процессов			
Уче	бно-методическая	литература для	самостоятельной работы
Экономико-	А. В. Королев	учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
математические		практикум	2023. — 280 с Образовательная
методы и модели-		для вузов	платформа Юрайт [сайт]. — URL:
рование).			https://urait.ru/bcode/512225

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ π/π	Наименование профессиональной базы данных/информационной справочной системы	Ссылка на информационный ресурс
1	MSDN Library	http://msdn.microsoft.com
2	Образовательный математический сайт, включающий множество математических разделов и примеры работы с математическими пакетами;	www.exponenta.ru
3	Словари и энциклопедии по темам технических и ряда других специальных учебных заведений	www.dic.academic.ru

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

		Тип продукта	
№	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия,	
п/п		учебная версия, распространяется	
		свободно)	
1	MS Windows	Полная лицензионная версия	
2	Microsoft Office	Полная лицензионная версия	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункцио-	Доступ в Интернет.
	нальная аудитория 27:	1. Столы 18 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Стулья 39 шт.
	занятий лекционного и семинарского ти-	3. Доска аудиторная 1 шт.
	па;	4. Проектор Behq 1шт.
	- учебная аудитория групповых и ин-	5. Персональный компьютер (системный
	дивидуальных консультаций;	блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1
	- учебная аудитория для проведения	шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	текущего контроля и промежуточной аттестации.	6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG - 1 шт. 8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. СРК 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечнолегочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный — 1шт. 12. Проекционный экран — 1шт. 13. Набор криминалист — 2 шт. 14. Набор тракт — 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике — 1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
2	Специализированная многофункциональная аудитория 28:	Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья - 25 шт. 3. Шкаф 3 двери — 1шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Сплит система LG - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1шт. 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean - 1 шт. 7. Проектор Epson H469B - 1шт. 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. 9. Электронный тир. 10. Комплект плакатов по праву 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 29:	Доступ в Интернет. 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные — 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран — 1шт. 7. Проектор BenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 11. Видеокамера — 1 шт.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл. 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 30: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы.	Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт. 8. Доска аудиторная - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 10. Видеокамера – 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания – 10 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт. 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспе-

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
		чения.
	Помещения для самост	оятельной работы
1	Специализированная многофунк-	Доступ в Интернет.
	циональная аудитория 1:	1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
	Помещения для самостоятельной ра-	2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6
	боты с доступом к сети Интернет и элек-	секционный А5 и А 6, 553*631*1327, раз-
	тронной информационно-	делители продольный
	образовательной среде организации	3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.
	- курсового проектирования (выпол-	4. Кресло "Престиж" – 5 шт.
	нения курсовых работ);	5. Стул аудиторный - 17 шт.
		6. Стол для совещаний - 1 шт.
		5. стол компьютерный – 5шт.
		7. Кондиционер
		18. Телевизор Supra - 1
		General ASG 18 R/U
		8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) фор-
		мат А3.
		9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
		10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)
		11. Персональный компьютер – 6 шт.
		12. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспе-
		чения.

Составитель: д. ф.-м. н., профессор Кузьменко Р. В.

Зав. кафедрой: д. т. н., профессор Лапшина М. Л.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий и утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол от «22 » _июня _ 2021 № _10 _.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины «<u>Б1.О.27 Экономико-математические методы и модели</u>» шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров
Направление: (шифр – название) 38.03.01 Экономика
Профиль: Экономика транспортного бизнеса
Форма обучения очная
Год начала подготовки: 2022
Kypc <u>2</u>
Cemectp 4
а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 г. учебный год.
б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:
1) п. 7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-
методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необхо-
димой для освоения дисциплины
2) п. 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осущест-
вления образовательного процесса по дисциплине
3)
Разработчик (и): <u>профессор Кузьменко Р. В.</u> (ФИО, ученая степень, ученое звание)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры математи- ки, информационных систем и технологий протокол № 10 от «29» июня 2023

(подпись)