Документ подпусан простой электронной подпусыю и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Лавые украевтьное государственное бюджетное образовательное должность: проректор
Дата подписания: 07.07.2025 20:40:20
Учреж дение высшего образования
Уникальный программный ключ:
1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Менеджмента

Кафедра Высшей математики

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.28 "Основы математического моделирования социально-экономических процессов"

<u>Направление подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление</u> <u>Профиль "Региональное управление и местное самоуправление"</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 2

Составитель(и): , стар.преподаватель	Л.Г. Лаврук
Рецензент(ы): канд. физмат. наук, доцент	В.С. Будыка
Рабочая программа дисциплины моделирования социально-экономических пр Федеральным государственным об образования - бакалавриат по направлению и муниципальное управление (приказ Минобри	бразовательным стандартом высшего подготовки 38.03.04 Государственное и
Рабочая программа дисциплины (модул. Направление подготовки 38.03.04 Государст. Профиль "Региональное управление и местн Ученым советом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС" Срок действия программы: 2024-2028	ое самоуправление", утвержденного
Рабочая программа рассмотрена и одобр математики	рена на заседании кафедры Высшей
Протокол от 08.04.2024 № 9	
Заведующий кафедрой: Папазова Е.Н.	

(подпись)

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx стр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от " ______ 2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой Папазова Е.Н. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от "____" ____ 2026 г. № Зав. кафедрой Папазова Е.Н. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Высшей математики Протокол от " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой Папазова Е.Н. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Высшей математики

Протокол от ""	_ 2028 г. №	
Зав. кафедрой Папазова Е.Н.	-	(подпись)

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

дать представление о существующих математических моделях и методах и научить применять их на практике при решении различных задач в области планирования, прогнозирования, организации, управления и принятия обоснованных управленческих решений.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

знакомство обучающихся с основными понятиями и инструментарием математических моделей и метолов:

умение создавать экономико-математические модели для обоснования планов развития отраслей и предприятий;

умение разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решений.

1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОПОП ВО:

Б1.В.28

1.3.1. Дисциплина "Основы математического моделирования социально-экономических процессов" опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

Математический анализ

Высшая математика.

1.3.2. Дисциплина "Основы математического моделирования социально-экономических процессов" выступает опорой для следующих элементов:

Управление проектами и программами

Принятие и исполнение управленческих решений

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК ОС-9.2: Способен оценивать и аргументировать собственную точку зрения по экономическим проблемам и различным аспектам социально экономической политики государства с помощью математического инструментария

Знать:

- **Уровень 1** на достаточном уровне основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;
- **Уровень 2** на хорошем уровне основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;
- **Уровень 3** на высоком уровне основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;

Уметь:

- Уровень 1 демонстрировать способность к анализу и синтезу;
- **Уровень 2** | на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат;
- Уровень 3 самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата;

Владеть:

- **Уровень 1** навыками анализа данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач;
- **Уровень 2** навыками обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач;
- Уровень 3 навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК ОС-9.6: Применяет основные принципы, методы и инструменты математического моделирования для анализа экономических явлений и принятия управленческих решений в профессиональной деятельности

Знать:

- Уровень 1
 основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;
- Уровень 2
 общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий;
 математических моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий;
- Уровень 3 содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых

	математических методов решения экономических, финансовых и организационно-
	управленческих задач.
Ум	еть:
Уровень 1	разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решений;
Уровень 2	применять математические методы и модели для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач;
Уровень 3	находить, анализировать и контекстно обрабатывать научно-техническую информацию;
Вла	деть:
Уровень 1	навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач;
Уровень 2	навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах;
Уровень 3	навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач;
В	результате освоения дисциплины "Основы математического моделирования социально-
3.1 Знат	гь:
- oc	новные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих

задач. **3.2 Уметь:**

задач;

- разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решений;
- применять математические методы и модели для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач;

общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов

 содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих

- находить, анализировать и контекстно обрабатывать научно-техническую информацию;
- демонстрировать способность к анализу и синтезу;

для обоснования планов развития отраслей и предприятий;

- на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат;
- самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач с помощью математических методов и моделей.

3.3 Владеть:

- навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач;
- навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах;
- навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов;
- навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач;
- навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Основы математического моделирования социально-экономических процессов" видом промежуточной аттестации является Зачет с оценкой

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Основы математического моделирования социально-экономических процессов" составляет 3 зачётные единицы, 108 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Математические модели экономических задач						
Тема 1.1. Математические модели экономичес-ких задач. Задача о смесях. Задача минимизации отходов. Задача планирования производства /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Математические модели экономичес-ких задач. Задача о смесях. Задача минимизации отходов. Задача планирования производства /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.1. Математические модели экономичес-ких задач. Задача о смесях. Задача минимизации отходов. Задача планирования производства /Ср/	3	8	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Математические модели экономичес-ких задач. Транспортная задача /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Математические модели экономичес-ких задач. Транспортная задача /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.2. Математические модели экономичес-ких задач. Транспортная задача /Ср/	3	8	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Графический метод решения задач линейного программирования /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Графический метод решения задач линейного программирования /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.3. Графический метод решения задач линейного программирования /Ср/	3	8	УК ОС- 9.2 УК	Л1.1Л2.1Л3	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 7

	1		0006	1 1		1
			OC-9.6			
Тема 1.4. Определение исходного опорного плана транспортной задачи /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Определение исходного опорного плана транспортной задачи /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Определение исходного опорного плана транспортной задачи /Cp/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 1.4. Определение исходного опорного плана транспортной задачи /Конс/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Раздел 2. Оптимизационные методы						
Тема 2.1. Основные понятия сетевого планирования и их числовые характеристики /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.1. Основные понятия сетевого планирования и их числовые характеристики /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.1. Основные понятия сетевого планирования и их числовые характеристики /Ср/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.2. Сетевое планирование. Алгоритм Дейкстры /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.2. Сетевое планирование. Алгоритм Дейкстры /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.2. Сетевое планирование. Алгоритм Дейкстры /Cp/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.3. Элементы теории расписаний.Упорядочение в системе с одним	3	2	УК ОС- 9.2 УК	Л1.1Л2.1Л3	0	

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтр.

прибором /Лек/			OC-9.6			
Тема 2.3. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с одним прибором /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.3. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с одним прибором /Ср/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.4. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с двумя приборами /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.4. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с двумя приборами /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.4. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с двумя приборами /Ср/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.5. Элементы теории игр. Графический метод /Лек/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.5. Элементы теории игр. Графический метод /Сем зан/	3	2	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	
Тема 2.5. Элементы теории игр. Графический метод /Cp/	3	7	УК ОС- 9.2 УК ОС-9.6	Л1.1Л2.1Л3 .1 Л3.2	0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 3.1 В процессе освоения дисциплины "Основы математического моделирования социальноэкономических процессов" используются следующие образовательные технологии: лекции (Л), семинарские занятия (СЗ), самостоятельная работа студентов (СР) по выполнению различных видов заданий.
- 3.2 В процессе освоения дисциплины "Основы математического моделирования социально-экономических процессов" используются следующие интерактивные образовательные технологии: проблемная лекция (ПЛ). Лекционный материал представлен в виде слайд-презентации в формате "Power Point". Для наглядности используются материалы различных научных и технических экспериментов, справочных материалов, научных статей т.д. В ходе лекции предусмотрена обратная связь со студентами, активизирующие вопросы, просмотр и обсуждение видеофильмов. При проведении лекций используется проблемно-ориентированный междисциплинарный подход, предполагающий творческие вопросы и создание дискуссионных ситуаций.

При изложении теоретического материала используются такие методы, как: монологический, показательный, диалогический, эвристический, исследовательский, проблемное изложение, а также следующие принципы дидактики высшей школы, такие как: последовательность и систематичность обучения, доступность

обучения, принцип научности, принципы взаимосвязи теории и практики, наглядности и др. В конце каждой лекции предусмотрено время для ответов на проблемные вопросы.

Самостоятельная работа предназначена для внеаудиторной работы студентов, конспектированием источников, учебного материала, изучением дополнительной литературы по дисциплине, подготовкой к текущему и семестровому контролю, а также выполнением индивидуального задания в форме реферата, эссе, презентации, эмпирического исследования.

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуема	я литература		
1. Осн	овная литература			
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л1.1	Письменный, Д. Т.	Конспект лекций по высшей математике : полный		Москва: АЙРИС-пресс,
		курс		2019
		(608 c.)		
2. Доп	олнительная литера	тура		
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л2.1	Анкилов, А. В.	Высшая математика. В 2 частях. Част	ь 1	Ульяновск: УлГТУ, 2022
		: учебное пособие (250 с.)		
3. Мет	одические разработ	ки		•
	Авторы,	Заглавие		Издательство, год
Л3.1		Основы математического моделирова	ния социально-	ФГБОУ ВО
	Лаврук, Л.Г.	экономических процессов : методиче		"ДОНАУИГС", 2024
		рекомендации для проведения семина		
		для обучающихся 1 курса образовател		
		программы бакалавриата направления		
		38.03.04 Государственное и муницип		
		управление (профиль Региональное у		
		местное самоуправление) очной форм	•	
Л3.2		Обновы математического моделирова	ния социально-	ФГБОУ ВО
	Лаврук, Л.Г.	экономических процессов : методиче		"ДОНАУИГС", 2024
		рекомендации для организации самос		
		работы для обучающихся 1 курса обр		
		программы бакалавриата направления		
		38.03.04 Государственное и муницип		
		управление (профиль Региональное у		
		местное самоуправление) очной форм	мы обучения	
	4.2. Перечень рес			
инфор		уникационной сети "Интернет"		
Э1		я библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka	ı.ru/
Э2	ЭБС «ЛАНЬ»		https://e.lanbook.co	om/
	4.3. Перечень про	граммного обеспечения		
	Лицензионное и	свободно распространяемое г	рограммное обес	спечение, в том числ
	твенного производст			
- Libre	Office (лицензия Мог	zilla Public License v2.0.)		

- 7-Zip (лицензия GNU Lesser General Public License)
- AIMP (лицензия LGPL v.2.1)
- STDU Viewer (freeware for private non-commercial or educational use)
- GIMP (лицензия GNU General Public License)
- Inkscape (лицензия GNU General Public License).

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы не используются.

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, закреплены

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx cтp. 10

аудитории согласно расписанию учебных занятий:

рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска меловая, персональный компьютер с лицензированным программным обеспечением общего назначения, мультимедийный проектор, экран, интерактивная панель.

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Постановка задачи и математическая модель задачи минимизации отходов.
- 2. Постановка задачи и математическая модель задачи планирования производства.
- 3. Постановка задачи и математическая модель задачи о составлении рациональных смесей.
- 4. Постановка задачи и математическая модель транспортной задачи Решение транспортной задачи.

Методы построения первоначального опорного плана.

- 5. Оптимальное решение транспортной задачи. Метод потенциалов.
- 6. Элементы сетевого планирования. Понятие сетевого графа.
- 7. Сетевой график. Временные параметры событий.
- 8. Сетевой график. Временные параметры работ.
- 9. Сетевой график. Критическое время, критический путь.
- 10. Построение кратчайших путей на графе. Алгоритм Дейкстры.
- 11. Элементы теории расписаний. Упорядочивание в системе с одним прибором.
- 12. Элементы теории расписаний. Упорядочивание в системе с двумя приборами. Диаграмма Ганта.
- 13. Элементы теории игр. Понятие об игровой модели.
- 14. Матричная игра. Нижняя и верхняя цены игры. Принцип минимакса.
- 15. Решение игр в чистых и смешанных стратегиях.
- 16. Геометрическая интерпретация игры.

5.2. Темы письменных работ

Письменные работы не предусмотрены.

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Основы математического моделирования социальноэкономических процессов" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Основы математического моделирования социальноэкономических процессов" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Индивидуальное задание, расчетная работа.

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» предусматривает комплекс мероприятий, направленных на формирование у обучающихся базовых системных теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для их применения на

УП: 38.03.04-РУМС 2024-ОФ.plx

практике.

Базовый материал осваиваемой дисциплины дается в рамках лекционных занятий. Конспектирование лекций рекомендуется вести в специально отведенной для этого тетради. В конце каждой лекции озвучивается список дополнительной литературы, которую необходимо изучить для более полного представления об исследуемом вопросе.

Семинарские занятия по дисциплине «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» проводятся с целью приобретения практических навыков. Для решения практических задач и примеров также рекомендуется вести специальную тетрадь.

Целью самостоятельной работы является повторение, закрепление и расширение пройденного на аудиторных занятиях материала. Для закрепления навыков, полученных на семинарских занятиях, необходимо обязательно выполнить домашнее задание.

Освоение дисциплины обучающимися целесообразно проводить в следующем порядке:

- 1) получение базовых знаний по конкретной теме дисциплины в рамках занятий лекционного типа;
- 2) работа с основной и дополнительной литературой по теме при подготовке к семинарским занятиям;
- 3) закрепление полученных знаний в рамках проведения семинарского занятия;
- 4) выполнение заданий самостоятельной работы по соответствующей теме;
- 5) получение дополнительных консультаций у преподавателя по соответствующей теме в дни и часы консультаций;
- 6) серьезная и методически грамотно организованная работа по подготовке к семинарским занятиям, написанию письменных работ значительно облегчит подготовку к текущему контролю.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет менеджмента Кафедра высшей математики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Основы математического моделирования социально-экономических процессов»

Направление подготовки 38.03.04 Государственное и

муниципальное управление

Профиль «Региональное управление и

местное самоуправление»

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы математического моделирования социально-экономических процессов» для обучающихся 1 курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль «Региональное управление и местное самоуправление») очной формы обучения

Автор(ы),						
разработчик(и):	ст. преподаватель, Л.Г. Лаврук					
дол	должность, ученая степень, ученое звание, инициалы и					
	фамилия					
ФОС рассмотрен на заседании						
кафедры	высшей математики					
Протокол заседания кафедры от	08.04.2024 г	9				
	дата					
Заведующий кафедрой	Е.Н. П	апазова				
(подг	пись) (инициалы,	фамилия)				

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

«Основы математического моделирования социально-экономических процессов»

1.1. Основные сведения об учебной дисциплине

Таблица 1

Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПУД)

Образовательная программа	бакалавриат		
Направление подготовки	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»;		
Профиль/магистерская	«Региональное управление и местное		
программа	самоуправление»		
Количество разделов учебной	Два раздела		
дисциплины	——————————————————————————————————————		
Дисциплина базовой /			
вариативной части	Базовой части образовательной программы		
образовательной программы			
Формы контроля	Расчетные работы, индивидуальные задания.		
Показатели			
2201.00.01.01.01	Очная форма		
	обучения		
Количество зачетных единиц			
(кредитов)	3		
Семестр	3		
Общая трудоемкость (академ.			
часов)	108		
Аудиторная работа:	38		
Лекционные занятия	18		
Практические занятия	-		
Семинарские занятия	18		
Самостоятельная работа	66		
Контроль	4		
Недельное количество часов	4		
в т.ч. аудиторных	1,5		
Форма промежуточной	Зачёт с оценкой		
аттестации	Зачет с оценкои		

1.2. Перечень компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2 Перечень компетенций и их элементов

Код компетенц	Формулировка	Элементы	Индекс
ИИ	компетенции	компетенции	элемента
	,	Знать:	
		1. на достаточном уровне основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;	УК ОС-9.2 3-1
		2. на хорошем уровне основные понятия математических моделей и	
		методов, необходимые для решения управленческих задач;	УК ОС-9.2 3-2
		3. на высоком уровне основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;	УК ОС-9.2 3-3
	УК ОС-9.2: Способен		
MICOC 0	использовать основы экономических знаний для	Уметь:	
УК ОС-9	принятия экономически	1 демонстрировать способность к анализу и синтезу;	УК ОС-9.2 У-1
		2. на основе анализа увидеть и	УК ОС-9.2
	деятельности	корректно сформулировать результат;	У-2
		3. самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата;	УК ОС-9.2 У-3
		Владеть:	
		1. навыками анализа данных для	
		математической постановки и	УК ОС-9.2
		решения финансовых и экономических задач;	B-1
		2. навыками обработки необходимых	Б 1
		данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач;	УК ОС-9.2 В-2
		3 навыками анализа и интерпретации	УК ОС-9.2
		результатов решения задач.	B-3
		Знать:	
	УК ОС-9.6: Применяет	1. основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач;	УК ОС-9.6 3-1
	основные принципы, методы и инструменты математического	2.общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов	УК ОС-9.6 3-2
	моделирования для анализа экономических явлений и	для обоснования планов развития отраслей и предприятий;	
	решений в профессиональной	3.содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых	УК ОС-9.6 3-3

математических методов решения	
экономических, финансовых и	
организационно-управленческих	
задач.	
Уметь:	
1.разрабатывать математические	УК ОС-9.6
модели для принятия эффективных	У-1
управленческих решений;	
2.применять математические методы	УК ОС-9.6
и модели для решения	У-2
организационно-управленческих,	
финансовых и экономических задач;	
3.находить, анализировать и	УК ОС-9.6
контекстно обрабатывать научно-	У-3
техническую информацию;	
Владеть:	
навыками применения современного	УК ОС-9.6
математического инструментария для	B-1
решения организационно-	
управленческих, финансовых и	
экономических задач;	
навыками постановки, решения задач	УК ОС-9.6
и интерпретации результатов в	B-2
экономических терминах;	
навыками анализа и обработки	УК ОС-9.6
необходимых данных для	B-3
математической постановки и	
решения финансовых и	
экономических задач;	

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программ

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Номер семестра	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Тема 1.1. Математические модели экономичес-ких задач. Задача о смесях. Задача минимизации отходов. Задача планирования производства	3	УК ОС-9	Расчетная работа
2.	Тема 1.2. Математические модели экономических задач. Транспортная задача.	3	УК ОС-9	Индивидуальная работа
3.	Тема 1.3. Графический метод решения задач линейного программирования.	3	УК ОС-9	Расчетная работа
4.	Тема 2.1. Основные	3	УК ОС-9	Расчетная работа

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Номер семестра	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	понятия сетевого планирования и их числовые характеристики			
	Тема 2.2. Сетевое планирование. Алгоритм Дейкстры	3	УК ОС-9	Расчетная работа
6.	Тема 2.3. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с одним прибором	3	УК ОС-9	Индивидуальная работа
/.	Тема 2.3. Элементы теории расписаний. Упорядочение в системе с одним и двумя приборами	3	УК ОС-9	Индивидуальная работа
	Тема 2.5. Элементы теории игр. Графический метод	3	УК ОС-9	Индивидуальная работа

1.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкалы оценивания.

Дескриптор		Шкалы оцен	ивания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
Умеет	- основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач; — общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий; — содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач. — разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решения управленческих решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; — находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; — демонстрировать способность к анализи увидеть и корректно сформулировать	Отлично	91-100	теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов; необходимые практические навыки работы освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному
	результат; – самостоятельно увидеть следствия			

Дескриптор		Шкалы оцен	ивания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
Владеет	сформулированного результата; — осуществлять поиск информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач с помощью математических методов и моделей. — навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; — навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; — навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации результатов решения удля интерпретации результатов решения узадач.			
Знает	основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения	V	76.00	теоретическое содержание дисциплины освоено
	управленческих задач; – общие формы, закономерности и инструментальные средства математических	Хорошо	76-90	полностью, без пробелов; некоторые практические навыки работы с

Дескриптор		Шкалы оцен	ивания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
	моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий; — содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач.			освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренны е рабочей программой дисциплины задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ощибками
Умеет	- разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решений; - применять математические методы и модели для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; - находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; - демонстрировать способность к анализу и синтезу; - на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; - самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата; - осуществлять поиск			

Дескриптор		Шкалы оцен	Критерии	
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
	информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач с помощью математических методов и моделей.			
Владеет	- навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; — навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; — навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.			
Знает	- основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач; - общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий;	Удовлетворит ельно	60-75	теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера; необходимые практические навыки работы с освоенным

Пооктуптов		Шкалы оцен	ивания	Vayyaayyy
Дескриптор компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	Критерии оценивания
1	2	3	4	5
	- содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач			материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой дисциплины учебных задания
Умеет	- разрабатывать математические модели для принятия эффективных управленческих решений; - применять математические методы и модели для решения организационно-управленческих, финансовых и экономических задач; - находить, анализировать и контекстно обрабатывать научнотехническую информацию; - демонстрировать способность к анализу и синтезу; - на основе анализа увидеть и корректно сформулировать результат; - самостоятельно увидеть следствия сформулированного результата; - осуществлять поиск информации по полученному заданию, собирать и анализировать данные, необходимые для решения управленческих задач с помощью математических методов и			выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки
D	моделей.			
Владеет	навыками применения современного математического инструментария для решения организационно-			

Дескриптор		Шкалы оцен	ивания	Критерии	
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания	
1	2	3	4	5	
	управленческих, финансовых и экономических задач; — навыками постановки, решения задач и интерпретации результатов в экономических терминах; — навыками представления результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.				
Знает	 основные понятия математических моделей и методов, необходимые для решения управленческих задач; общие формы, закономерности и инструментальные средства математических моделей и методов для обоснования планов развития отраслей и предприятий; содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения экономических, финансовых и организационно-управленческих задач. 	Неудовлетвор ительно	0-59	теоретическое содержание дисциплины не освоено полностью; необходимые практические навыки работы не сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины задания выполнены с грубыми ошибками либо совсем не выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.	

Поокруштор		Шкалы оцен	ивания	Vэнтээнн
Дескриптор компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	Критерии оценивания
1	2	3	4	5
Умеет	 разрабатывать математические модели для принятия 			
	эффективных			
	управленческих решений; – применять			
	математические методы и модели для решения			
	организационно-			
	управленческих,			
	финансовых и экономических задач;			
	– находить, анализировать			
	и контекстно			
	обрабатывать научно-			
	техническую			
	информацию;			
	 демонстрировать 			
	способность к анализу и синтезу;			
	на основе анализа			
	увидеть и корректно			
	сформулировать			
	результат;			
	– самостоятельно увидеть			
	следствия			
	сформулированного результата;			
	– осуществлять поиск			
	информации по			
	полученному заданию,			
	собирать и анализировать			
	данные, необходимые для			
	решения управленческих			
	задач с помощью математических методов и			
	математических методов и моделей.			
Владеет	навыками применения			
, ,	современного			
	математического			
	инструментария для			
	решения организационно-			
	управленческих, финансовых и			
	финансовых и экономических задач;			
	навыками постановки,			
	решения задач и			
	интерпретации			
	результатов в			
	экономических терминах;			
	навыками представления			

Дескриптор		Шкалы оцен	ивания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государствен ная	Баллы	оценивания
1	2	3	4	5
	результатов аналитической и исследовательской работы в виде презентаций и докладов; — навыками анализа и обработки необходимых данных для математической постановки и решения финансовых и экономических задач; — навыками анализа и интерпретации результатов решения задач.			

.

РАЗДЕЛ 2. Текущий контроль

Текущий контроль знаний используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью (в том числе самостоятельной работой) обучающихся. В условиях балльно-рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания обучающегося используются как показатель его текущего рейтинга. Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя. Данный вид контроля стимулирует у обучающегося стремление к систематической самостоятельной работе по изучению учебной дисциплины.

РАЗДЕЛ 3. Описание оценочных средств по видам заданий текущего контроля.

Критерии оценивания — система требований (описание и количественное измерение) к уровню знаний и умений, которые студент должен продемонстрировать для подтверждения результатов обучения.

Примерное распределение баллов по видам учебной деятельности и формам обучения представлено в приведенных ниже таблицах.

Средства диагностики для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОП;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые расчетные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения OП;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Распределение баллов по рейтинговой системе оценивания по видам учебной деятельности

по видам у помон деятельности										
Сумма баллов		Раздел 1				Раздел 2				
по разделу	T.1.1	T.1.2	T.1.3	T.1.3 T.1.4.		T.2.2	T.2.3	T.2.4	T.2.5	баллов
Индивидуальные задания	-	-	15		-	-	-	-	15	
Расчетные работы	1	5			20	15	2	0	-	Сумма
Сумма баллов по разделам		30					70			100

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Типовые расчетные работы

Расчетная работа №1 по теме 1.1-1.2 (демонстрационный вариант)

Задание 1. Построить экономико-математическую модель:

а) задачи планирования производства:

б) транспортной задачи:

Вид ресурс	3anac	1	1	ат ресу	. 1	a_i b_j	450	250	100	100
a	pecypc	P_1	P_2	P_3	P_4	200	6	4	4	5

	a				
S_1	100	1	5	1	0
S_2	200	3	0	1	1
Прибы	ль от 1				
ед. продукции,		9	5	5	1
ру	⁄б.				

300	6	9	5	8
100	8	2	10	6

в) задачи минимизации отходов:

Рулоны битумной черепицы длиной 30 м необходимо разрезать на куски длиной 15, 10 и 6 м. При этом кусков по 15м необходимо не больше 20, кусков по 10 м необходимо не меньше 16, а кусков по м – не меньше 12 и не больше 22. Определите оптимальный план раскроя битумной черепицы с минимальными отходами.

Расчетная работа №2 по теме 2.1 (демонстрационный вариант)

Задание 1. На основании приведенных данных построить

- а) сетевой график, рассчитать его основные характеристики:
- б) ранние и поздние сроки наступления событий,
- в) резервы времени событий, числовые параметры работ.
- г) критическое время и критический путь.

Работа	(0,1)	(0,2)	(0,3)	(1,2)	(1,4)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(3,5)	(4,5)
Продолжи тельность	10	6	8	12	13	13	15	10	3	4

Расчетная работа № 3 по теме 2.2 (демонстрационный вариант)

Задание 1. Охранное предприятие находится в первой вершине графа, а объекты, взятые под охрану, с установленной сигнализацией, находятся в вершинах 2-7. Расстояния между вершинами представлены в таблице (км). Построить сетевой граф и определить кратчайшие расстояния от первой вершины ко всем остальным.

Ребро	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(2,3)	(2,5)	(3,4)	(3,5)	(3,6)	(4,6)	(5,6)	(5,7)	(6,7)
Длина	9	11	7	3	6	6	3	4	7	3	4	2

Расчетная работа № 4 по теме 2.3-2.4 (демонстрационный вариант)

Задание 1. Необходимо обработать 8 деталей последовательно сначала на одном, а затем на втором станке. Для каждой детали известно время обработки на каждом из станков и приведены в таблице. Определить:

а) В каком порядке необходимо обрабатывать детали, чтобы общее время их обработки на двух станках было минимальным,

б) Чему равно это минимальное время обработки.

Номер детали, і	1	2	3	4	5	6	7	8
Время обработки на первом станке, t_i	7	5	7	5	4	5	8	4
Время обработки на втором станке, θ_i	4	5	9	9	7	7	8	6

Типовые индивидуальные работы

Индивидуальное задание №1 по теме 1.3-1.4 (демонстрационный вариант)

Задание 1. Найти в транспортной задаче

- а) оптимальное распределение поставок,
- б) минимальные затраты на перевозку.

Запасы	Потребность в грузе, тыс. M^3					
груза, тыс. <i>м</i> ³	45	35	55	65		
40	4	1	2	5		
60	3	2	3	7		
90	4	4	5	2		

Индивидуальное задание № 2 по теме 2.5 (демонстрационный вариант)

Задание 1. Решить игру графическим методом: $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ/ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ, ЭКЗАМЕН)

№ п/п	Содержание оценочного средства (вопрос к зачету/зачету с оценкой или экзамену, практические задания, ситуационные задачи и.т.д)	Индекс оцениваемой компетенции или ее элементов					
	Раздел 1. Тема 1.1	-1.2					
1.	Расчетная работа № 1	УК ОС-9					
	Раздел 1. Тема 2.	1					
2.	Расчетная работа № 2	УК ОС-9					
	Раздел 2. Тема 2.2						
3.	Расчетная работа № 3	УК ОС-9					
	Раздел 2. Тема 2.3-	2.4					
4.	Расчетная работа № 4	УК ОС-9					
	Раздел 1. Тема 1.3-1.4						
5.	Индивидуальная работа № 1	УК ОС-9					
	Раздел 2. Тема 2.5						
6.	Индивидуальная работа № 2	УК ОС-9					

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

- 1. Постановка задачи и математическая модель задачи минимизации отходов.
- 2. Постановка задачи и математическая модель задачи планирования производства.
- 3. Постановка задачи и математическая модель задачи о составлении рациональных смесей.
- 4. Постановка задачи и математическая модель транспортной задачи Решение транспортной задачи. Методы построения первоначального опорного плана.
- 5. Оптимальное решение транспортной задачи. Метод потенциалов.
- 6. Элементы сетевого планирования. Понятие сетевого графа.
- 7. Сетевой график. Временные параметры событий.
- 8. Сетевой график. Временные параметры работ.
- 9. Сетевой график. Критическое время, критический путь.
- 10. Построение кратчайших путей на графе. Алгоритм Дейкстры.
- 11. Элементы теории расписаний. Упорядочивание в системе с одним прибором.
- 12. Элементы теории расписаний. Упорядочивание в системе с двумя приборами. Диаграмма Ганта.
- 13. Элементы теории игр. Понятие об игровой модели.
- 14. Матричная игра. Нижняя и верхняя цены игры. Принцип минимакса.
- 15. Решение игр в чистых и смешанных стратегиях.
- 16. Геометрическая интерпретация игры 2×2 ($2 \times n$; $n \times 2$).