Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 13:56:12

Уникальный програм Кайренра Математики, физики и информационных технологий

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

Б1.О.14

Исследование операций и методы оптимизации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в агропромышленном комплексе

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **53ET**

Часов по учебному плану 180 Виды контроля: в том числе: экзамен

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 155 часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

.				• •	
Курс	2	2	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ		111010	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
В том числе инт.	6	6	6	6	
Итого ауд.	16	16	16	16	
Контактная работа	16	16	16	16	
Сам. работа	155	155	155	155	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	180	180	180	180	

Программу составил(и): канд. физ.-мат. наук, доц., Деревянных Е.А.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Исследование операций и методы оптимизации" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в агропромышленном комплексе, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Максимов А.Н.

Заведующий выпускающей кафедрой Максимов А.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 изучение студентами теоретических основ экономико-математического моделирования, методов оптимизации, способов решения задач методами математического программирования и применение на практике алгоритмов расчета оптимизационных задач с использованием ЭВМ; формирование у студентов научного математического мышления, умения применять математический аппарат для исследований экономических процессов; овладение студентами навыков использования оптимизационных моделей и пакетов для принятия экономически целесообразных управленческих решений в различных ситуациях.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цик	л (раздел) ОПОП:	Б1.О						
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Дискретная математика	a a constant of the constant o						
2.1.2	Математика							
2.1.3	Основы цифровой элек	троники						
2.1.4	2.1.4 Физика							
2.2	Дисциплины и практ предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
2.2.1	Учебная практика, нау работы)	нно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской						
2.2.2	Математическое и ими	тационное моделирование						
2.2.3	Производственная прав	стика, эксплуатационная практика						
2.2.4	Теория автоматическог	о управления						
2.2.5	Экономика фирмы (пре	едприятия)						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;
- ОПК-1.1 Демонстрирует и использует знания математики, физики, вычислительной техники и программирования для решения задач в профессиональной деятельности
- ОПК-1.2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
- ОПК-1.3 Демонстрирует навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности
- ОПК-6. Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;
- ОПК-6.1 Демонстрирует знания основ теории систем и системного анализа, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования
- ОПК-6.2 Применяет методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий
- ОПК-6.3 Демонстрирует навыки проведения инженерных расчетов основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	общие понятия и этапы математического моделирования социально-экономических систем и процессов;
	классификацию задач исследования операций и виды экономико-математических моделей; методы
	математического моделирования экономических процессов на различных уровнях (микро, макро); основные
	методы решения оптимизационных задач; методы анализ оптимального решения на чувствительность при
	изменении параметров модели; основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории
	вероятности и математической статистики; теоретические основы математического и имитационного
	моделирования, методов оптимизации, нечетких вычислений.
3.2	Уметь:

3.2.1 использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; применять методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; решать задачи на основе сформулированных моделей как аналитическими методами, так и с использованием ЭВМ; решать задачи исследования операций с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования; использовать методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.

3.3 Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

3.3.1 применения методов и технологий разработки оптимизационных моделей и методов для задач в профессиональной деятельности; применения базовых методов поиска оптимальных решений, позволяющими оценивать и содержательно интерпретировать результаты моделирования; применения технологий автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий методами теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования.

4. СТРУКТУ	РА И СОДЕР	ЖАНИ	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Теоретические основы исследования операций							
Общая методология оптимизационных задач. Основные понятия /Лек/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Общая методология оптимизационных задач. Основные понятия /Ср/	2	8	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Раздел 2. Модели линейного программирования и его приложения							
Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования /Лек/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Линейное программирование. Графический метод решения задач линейного программирования /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы

Симплексный метод решения задач линейного программирования /Лек/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Симплексный метод решения задач линейного программирования /Лаб/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	- разбор конкретных ситуация (метод кейсов); - выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Симплексный метод решения задач линейного программирования /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Теория двойственности /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Теория двойственности /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Теория двойственности /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Транспортная задача линейного программирования /Лек/	2	1	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме

Транспортная задача линейного программирования /Лаб/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	- разбор конкретных ситуация (метод кейсов); - выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Транспортная задача линейного программирования /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Задача о назначениях /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Задача о назначениях /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Задача о назначениях /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Целочисленное программирование /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Целочисленное программирование /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование

Целочисленное программирование /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Раздел 3. Модели нелинейного программирования							
Динамическое программирование /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Динамическое программирование /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Динамическое программирование /Ср/	2	13	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Раздел 4. Теория игр и принятие решений							
Понятие об игровых моделях. Решение игр в чистых и смешанных стратегиях /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Понятие об игровых моделях. Решение игр в чистых и смешанных стратегиях /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Понятие об игровых моделях. Решение игр в чистых и смешанных стратегиях /Ср/	2	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы

Теория принятия решений в условиях неопределенности. Игры с природой /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Теория принятия решений в условиях неопределенности. Игры с природой /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Теория принятия решений в условиях неопределенности. Игры с природой /Ср/	2	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Теория принятия решений в условиях определенности. Дерево целей /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Теория принятия решений в условиях определенности. Дерево целей /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Теория принятия решений в условиях определенности. Дерево целей /Ср/	2	10	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Метод анализа иерархий /Лек/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Метод анализа иерархий /Лаб/	2	0	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование

Метод анализа иерархий /Ср/	2	12	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные
Раздел 5. Специальные модели							работы
модели сетевого планирования и управления /Лек/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	2	0	- опрос по теме; - лекция- визуализация
Модели сетевого планирования и управления /Лаб/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Модели сетевого планирования и управления /Cp/	2	14	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы
Элементы теории массового обслуживания /Лек/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- опрос по теме
Элементы теории массового обслуживания /Лаб/	2	2	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- выполнение лабораторных работ; - защита лабораторных работ; - тестирование
Элементы теории массового обслуживания /Ср/	2	14	ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3 ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	0	- индивидуальн ые домашние задания (расчетные задания); - индивидуальн ые лабораторные работы

Экзамен /Экзамен/	2	9	ОПК-6.1	Л1.1Л2.1	0	0	Экзамен
			ОПК-6.2	Л2.2			
			ОПК-6.3				
			ОПК-1.1				
			ОПК-1.2				
			ОПК-1.3				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

не предусмотрено учебным планом

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Предмет и задачи математического моделирования.
- 2. Понятие модели, типы моделей. Свойства моделей.
- 3. Классификация математических моделей.
- 4. Этапы математического моделирования.
- 5. Необходимость и возможность применения математического моделирования в техносферной безопасности.
- 6. Решение оптимизационных задач в его анализ в среде MS Excel.
- 7. Требования, предъявляемые при использовании математических методов и моделей.
- 8. Обшая залача линейного программирования. Основные элементы и понятия.
- 9. Построение математических моделей.
- 10. Геометрическая интерпретация и графический метод решения задач линейного программирования. Достоинства и недостатки метода.
- 11. Графический метод решения задач линейного программирования: понятия граничная прямая, полуплоскость и полупространство.
- 12. Понятия: Область решения. Область допустимых решений неравенства. Их определение на графике.
- 13. Способ определения экстремальной точки на области допустимых решений. Решение задачи.
- 14. Алгоритм графического метода решения задач линейного программирования.
- 15. Общая характеристика симплекс-метода.
- 16. Приведение задачи линейного программирования к каноническому виду. Экономическое содержание дополнительных переменных.
- 17. Понятия базисного решения (плана) задачи линейного программирования.
- 18. Понятия недопустимого базисного решения и допустимого базисного решения (опорного пана) задачи линейного программирования.
- 19. Понятие оптимального решения (плана). Признаки оптимальности опорного плана при решении задачи симплексным методом на минимум и максимум.
- 20. Двухэтапный алгоритм симплексного метода.
- 21. Правило выбора разрешающего столбца и разрешающей строки в задачах на минимум и максимум. Экономическое содержание этих действий.
- 22. Форма и содержание полной симплексной таблицы. Заполнение первой симплексной таблицы.
- 23. Расчет коэффициентов индексной строки первой симплексной таблицы.
- 24. Действия симплексного метода в исходной симплексной таблице.
- 25. Последовательность и заполнения новой таблицы и расчета новых значений элементов в полных симплексных таблицах.
- 26. Анализ решения по последней симплексной таблице. Значения переменных. Двойственные оценки. Коэффициенты замещения.
- 27. Двойственная задача линейного программирования и ее экономическая интерпретация.
- 28. Двойственные оценки (объективно обусловленные оценки) и их использование при анализе и корректировке оптимального решения. Место двойственных оценок в сим-плексной таблице.
- 29. Вырождение транспортной задачи и способы его преодоления.
- 30. Распределительные задачи. Определение и примеры.
- 31. Постановка и математическая модель транспортной задачи.
- 32. Условие разрешимости распределительных задач. Открытая и закрытая модели транс-портной задачи, их особенности. Фиктивный поставщик (потребитель), его запас (спрос), тарифы фиктивного поставщика (потребителя).
- 33. Матрица планирования перевозок. Размещение в матрице условий задачи.
- 34. Способы построения исходных опорных планов транспортной задачи. Общий алгоритм.
- 35. Алгоритм построения улучшенных опорных планов транспортной задачи методом потенциалов.
- 36. Особенности метода потенциалов при решении задач на минимум и максимум.
- 37. Правила построения цикла перераспределения перевозок.
- 38. Определение величины перераспределяемого груза
- 39. Перераспределение объемов перевозок по маршрутам.
- 40. Задача о назначениях.
- 41. Решение задач целочисленного программирования.
- 42. Решение задач нелинейного программирования методом Лагранжа.
- 43. Динамическое программирование. Общая постановка задачи. Экономические задачи, решаемые методами динамического программирования.
- 44. Динамическое программирование. Принцип оптимальности и уравнения Беллмана.

- 45. Динамическое программирование. Общая схема применения метода динамического программирования. Задача о распределении средств между предприятиями.
- 46. Динамическое программирование. Задача об инвестировании. Задача о распределении инвестиций.
- 48. Предмет и область применения системы сетевого планирования и управления.
- 49. Сетевой график и его элементы.
- 50. Параметры событий и работ.
- 51. Методика расчета параметров сетевого графика.
- 52. Критический путь и его содержательный смысл.
- 53. Постановка задачи о кратчайшем маршруте.
- 54. Метод решения задачи о кратчайшем маршруте.
- 55. Постановка задачи о максимальном потоке.
- 56. Разрез и его пропускная способность.
- 57. Теорема Форда Фалкерсона.
- 58. Методология метода ветвей и границ.
- 59. Постановка задачи коммивояжера.
- 60. Алгоритм приведения матрицы расходов в задаче коммивояжера.
- 61. Алгоритм деления множества маршругов на части.
- 62. Случайные процессы и их классификация.
- 63. Процессы размножения и гибели.
- 64. Процесс Маркова и его свойства.
- 65. Процесс Пуассона и его свойства.
- 66. Граф состояний процесса размножения и гибели, уравнения Колмогорова.
- 67. Финальные вероятности состояний и их вычисление.
- 68. Предмет и область применения теории массового обслуживания.
- 69. Основные понятия теории массового обслуживания.
- 70. Классификация систем массового обслуживания.
- 71. Основные показатели качества организации систем массового обслуживания.
- 72. Открытая система массового обслуживания.
- 73. Анализ систем массового обслуживания общего вида.
- 74. Понятие об игровых моделях.
- 75. Решение игр в чистых стратегиях.
- 76. Решение игр в смешанных стратегиях.
- 77. Решение игры 2х2.
- 78. Решение игры 2хп, тх2.
- 79. Решение игры mxn с использованием Excel.
- 80. Игры с ненулевой суммой.
- 81. Кооперативные игры.
- 82. Основные понятия теории принятия решений.
- 83. Понятие об «играх с природой».
- 84. Критерии теории принятия решений.
- 85. Дерево целей.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

не предусмотрено учебным планом

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

Примерный перечень тематики для подготовки доклада и реферата:

- 1. Основные этапы применения математических методов в финансово-экономических расчетах (иллюстрация на конкретном примере).
- 2. Общие сведения и особенности применения экономико-математических методов. Основные понятия: система, структура, состояние системы, цель операции, критерий эффективности.
- 3. Классификация моделей в зависимости от выбора средств моделирования. Классификация математических моделей. Модели детерминированные и стохастические. Этапы решения оптимизационной задачи. Использование экономикоматематических моделей в экономике.
- 4. Планирование и управление производством с помощью методов линейного программирования. Основные понятия линейного программирования.
- 5. Общая запись оптимизационной ЭММ (задача оптимального программирования). Основные элементы и понятия.
- 6. Общая классификация задач оптимального программирования.
- 7. Общая задача линейного программирования, основные элементы и понятия
- 8. Графический метод решения задачи линейного программирования.
- 9. Особые случаи решения ЗЛП графически.
- 10. Основные свойства задачи линейного программирования.
- 11. Канонический вид ЗЛП.
- 12. Базисные и опорные решения системы линейных уравнений, переход от одного базисного решения к другому.
- 13. Симплекс-метод с естественным базисом, алгоритм метода.
- 14. Особые случаи решения ЗЛП симплексным методом.
- 15. Экономическая интерпретация ЗЛП, пример постановки задачи и ЭММ.
- 16. Правило построения двойственной задачи, математическая запись.

- 17. Теоремы двойственности и их использование для анализа оптимальных решений.
- 18. Двойственные оценки в ЗЛП, интервалы устойчивости двойственных оценок, определение средствами Excel.
- 19. Свойства двойственных оценок и их использование для анализа оптимальных решений.
- 20. Постановка и экономико-математическая модель закрытой транспортной задачи.
- 21. Постановка и экономико-математическая модель открытой транспортной задачи.
- 22. Задача о назначениях, постановка и ЭММ.
- 23. Задача дискретной оптимизации, пример (постановка задачи и ее ЭММ).
- 24. Понятие об оптимизации календарного плана по времени и затратам. Условия применения и классификация линейных моделей. Применение линейного программирования в задачах планирования и управления производством.
- 25. Задачи многокритериальной оптимизации. Количественные методы решения многокритериальных задач.
- 26. Анализ проблем. Построение дерева (графа) проблем.
- 27. Целевой анализ. Построение дерева целей.
- 28. Применение метода анализа иерархий для решения задач выбора.
- 29. Применение метода «Дельфи» для решения управленческих задач.
- 30. Применение метода когнитивного моделирования для построения прогнозных сценариев развития ситуации.
- 31. Разработка управленческого решения методом мозгового штурма.
- 32. Использование сценарного подхода при принятии управленческого решения.
- 33. Использование симплекс-метода при нахождении и анализе оптимального решения.
- 34. Использование метода потенциалов для оптимизации транспортных перевозок однородного продукта.
- 35. Разработка решения о назначении сотрудников для выполнения работ венгерским методом.
- 36. Решение задачи оптимального распределения ресурсов между предприятиями отрасли методом динамического программирования.
- 37. Применение метода количественного анализа эффективности работы системы массового обслуживания.
- 38. Оценка вариантов работы системы массового обслуживания при различных условиях ее функционирования.
- 39. Определение оптимальной структуры СМО при различных вариантах обслуживания клиентов.
- 40. Применение метода дерева решений для достижения целей организации
- 41. Методы принятия коллективных решений.
- 42. Методы контроля выполнения решений.
- 43. Оценка эффективности управленческих решений.
- 44. Принятие решений в сфере управления запасами и поставками сырья и материалов на предприятии.
- 45. Оптимизация процесса управления запасами готовой продукции на предприятии.
- 46. Оптимизация управления финансовыми ресурсами на примере бюджета муниципального образования (региона, государства).
- 47. Разработка оптимальной производственной программы на предприятии.
- 48. Распределение подвижного состава пассажирского автопредприятия, оптимизирующее транспортные пассажирские перевозки в городе... (регионе...).
- 49. Разработка оптимального пассажирского маршруга (грузового маршруга) в городе (регионе).
- 50. Распределение обязанностей между сотрудниками организационного подразделения администрации района (города) при выполнении мероприятий, связанных с подготовкой проведения... (подготовкой проекта закона, постановления, распоряжения...).
- 51. Разработка оптимального плана мероприятий (последовательности операций) в условиях ограничения использования материальных и трудовых ресурсов.
- 52. Оптимальное управление инвестиционным портфелем компании в условиях риска.
- 53. Оптимальное управления бюджетными расходами муниципального образования (региона) в условиях риска (полной неопределенности).
- 54. Разработка оптимальной стратегии ведения боевых действий.
- 55. Разработка оптимальной стратегии поведения фирмы на рынке в условиях жесткой конкуренции (олигополии, монополии).
- 56. Оптимизация процесса проведения выборов в регионе (муниципальном округе).
- 57. Разработка оптимальных критериев управления персоналом организации на стадии отбора (продвижения по службе, увольнения).
- 58. Разработка оптимальной стратегии управления карьерным ростом.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
	6.1. Рекомендуемая литература									
		6.1.1. Основная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л1.1	Каштаева С. В.	Исследование операций: учебное пособие	Пермь: ПГАТУ, 2020	Электрон ный ресурс						
		6.1.2. Дополнительная литература								
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во						
Л2.1	Горлач Б. А.	Исследование операций: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Громницкий В. С.	Исследование операций и методы оптимизации: учебно- методическое пособие	Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022	Электрон ный ресурс
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	•	
6.3.1.1	OC Windows XP			
6.3.1.2	SuperNovaReaderMagr	ifier		
6.3.1.3	Office 2007 Suites			
6.3.1.4	MozillaFirefox			
6.3.1.5	7-Zip			
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электрон раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес а клей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интерне	кадемии неограниченно	ому

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность					
1-308		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (экран Lumien Eco Picture LEP-100102 180*180 см (1 шт.), проектор Асег X127H DLP3600Lm (1204*768) (1 шт.), ноутбук Lenovo (1 шт.) и учебно-наглядные пособия, доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), осветитель доски (1 шт.), скамейка 4-х местная на металлокаркасе (17 шт.), стол ученический 4-х местный (17 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул полумягкий (1 шт.)					
1-309		Учебная аудитория	Демонстрационное оборудование (интерактивная доска SMART Board 660 (1 шт.), компьютер в комплекте: сист.блок СРU Intel Core i3-10100, Монитор Асег R240НYbidx 23,8", Клавиатура+мышь А4 Тесh (10 шт.), персональный компьютер "Информатика" с LCD монитором (2 шт.) доска ученическая настенная трехэлементная (1 шт.), кафедра лектора настольная (1 шт.), стол преподавательский однотумбовый (1 шт.), стул полумягкий (9 шт.), стол компьютерный (13 шт.), стол ученический 2-х местный (16 шт.), стул ученический на металлокаркасе (29 шт.), шкаф книжный с остекленными дверцами (1 шт.), учебно-наглядные пособия: информационный стенд (1шт.), демонстрационный комплекс "Машиностроительное черчение" (10 шт.)					
1-204		Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).					
1-401		Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбуки, персональные компьютеры) (4 шт.)					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине «Исследование операций и методы оптимизации» формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники или учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к лабораторным занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизация своих теоретических знаний.

Спецификой заочной формы обучения является преобладающее количество часов самостоятельной работы по сравнению с аудиторными занятиями, поэтому методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и лабораторными занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного и итогового форм контроля.

Учебный процесс для студентов заочной формы обучения строится иначе, чем для студентов-очников. В связи с

уменьшением количества аудиторных занятий (в соответствии с рабочими учебными планами) доля самостоятельной работы значительно увеличивается. Преподаватель в процессе аудиторных занятий освещает основные ключевые темы дисциплины и обращает внимание студентов на то, что они должны вспомнить из ранее полученных знаний.

Студенты, изучающие дисциплину «Исследование операций и методы оптимизации», должны обладать навыками работы с учебной литературой и другими информационными источниками (статистическими сборниками, материалами экономических исследований, статьями из периодических изданий, научными работами, опубликованными в специальных изданиях и т.п.) в том числе, интернет-сайтами, а также владеть основными методами, техникой и технологией сбора и обработки информации.

Самостоятельная работа студентов заочной формы обучения должна начинаться с ознакомления с рабочей программой дисциплины, в которой перечислены основная и дополнительная литература, учебно-методические задания необходимые для изучения дисциплины и работы на лабораторных занятиях.

Изучение каждой темы следует начинать с внимательного ознакомления с набором вопросов. Они ориентируют студента, показывают, что он должен знать по данной теме. Следует иметь в виду, что учебник или учебное пособие имеет свою логику построения: одни авторы более широко, а другие более узко рассматривают ту или иную проблему. При изучении любой темы рабочей программы следует постоянно отмечать, какие вопросы (пусть в иной логической последовательности) рассмотрены в данной главе учебника, учебного пособия, а какие опущены. По завершении работы над учебником должна быть ясность в том, какие темы, вопросы программы учебного курса вы уже изучили, а какие предстоит изучить по другим источникам. В случае возникших затруднений в понимании учебного материала следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным.

Понимание и усвоение содержания курса невозможно без четкого знания основных терминов и понятий, используемых в данной дисциплине по каждой конкретной теме. Для этого студент должен использовать определения новых терминов, которые давались на лекции, а также в рекомендованных учебных и информационных материалах.

Современные средства связи позволяют строить взаимоотношения с преподавателем и во время самостоятельной работы с помощью интернет-видео-связи, а не только во время аудиторных занятий и консультаций. Для продуктивного общения студенту необходимо владеть навыками логичного, последовательного и понятного изложения своего вопроса. Желательно, чтобы студент заранее написал электронное письмо, в котором перечислил интересующие его вопросы или вопросы, изучение которых представляется ему затруднительным. Это даст возможность преподавателю оперативно ответить студенту по интернет-связи и более качественно подготовиться к последующим занятиям.

Необходимо отметить, что самостоятельная работа с литературой и интернет-источниками не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью будущей профессиональной деятельности выпускника бакалавриата.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	ОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ О/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	НЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ /20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
ДОПО в 20	ЭЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ 0/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	ОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ О/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					
	ЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ 0/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотре от	ена и одобрена на заседании	выпускающей	кафедры,	протокол	№
Заведующий выпускающей кафедрой					