



Министерство образования Иркутской области
ГБПОУИО «Иркутский авиационный техникум»

Утверждаю
Зам. директора по УР

Коробкова Е.А.
«31» августа 2024 г.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
на 2024 - 2025 учебный год

Специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование		
Наименование	МДК.02.03 Математическое моделирование		
Курс и группа	4 курс БД-21-1		
Семестр	7		
Преподаватель (ФИО)	Безносова Ольга Юрьевна		
Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	76		час
В том числе:			
теоретические занятия	44		час
лабораторные работы	17		час
практические занятия	13		час
курсовое проектирование	0		час
консультации	0		час
Самостоятельная работа	2		час

Проверил _____ Филиппова Т.Ф. 31.08.2024

№	Вид занятия	Наименование разделов, тем, СРС	Кол-во	Домашнее задание
Раздел 1. Основы моделирования. Детерминированные задачи				
Тема 1.1. Основные понятия				
1-4	теория	Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения.	4	
5-6	теория	Математические модели, принципы их построения, виды моделей.	2	повторить конспект
7-8	практическое занятие	Построение простейших математических моделей.	2	повторить конспект
9-10	теория	Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.	2	повторить конспект
11-12	теория	Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.	2	повторить конспект
13-14	теория	Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	2	
15-16	теория	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования.	2	повторить конспект
17	теория	Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.	1	повторить конспект
18-19	теория	Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.	2	составить алгоритм действия динамического программирования
20-21	теория	Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.	2	
22-23	теория	Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.	2	подготовиться к ТК
24-25	теория	Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда–Фалкерсона.	2	
26	теория	Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда–Фалкерсона	1	
27-28	лабораторная работа	Решение простейших однокритериальных задач.	2	
29-30	лабораторная работа	Задача Коши для уравнения теплопроводности.	2	подготовить краткую справку о истории создания задачи Каши
31-32	практическое занятие	Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования.	2	
33-34	лабораторная работа	Решение задач линейного программирования симплекс–методом.	2	
35-36	лабораторная работа	Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов.	2	

37-38	лабораторная работа	Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи.	2	
39-41	лабораторная работа	Задача о распределении средств между предприятиями.	3	
42-43	лабораторная работа	Задача о замене оборудования	2	подготовиться к ТК
44	лабораторная работа	Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке	1	
45	лабораторная работа	Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке	1	
46-47	Самостоятельная работа	Решение задач сетевого планирования	2	привести примеры сетевого планирования
Раздел 2. Задачи в условиях неопределенности				
Тема 2.1. Система массового обслуживания				
48-49	теория	Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.	2	выучить основные понятия
50-51	теория	Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний.	2	выучить основные термины
52-53	теория	Схема гибели и размножения.	2	привести примеры систем массового обслуживания
54	теория	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач.	1	
55	теория	Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач.	1	
Тема 2.2. Теория игр				
56-57	теория	Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза.	2	
58-60	теория	Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш, проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.	3	приведите примеры областей применения
61-62	теория	Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.	2	
63-64	теория	Методы решения конечных игр: сведение игры $m \times n$ к задаче линейного программирования, численный метод – метод итераций.	2	
65	теория	Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности.	1	
66-67	теория	Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.	2	

68-69	практическое занятие	Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания.	2	
70-72	практическое занятие	Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования	3	решение задач
73-74	практическое занятие	Построение прогнозов	2	
75	практическое занятие	Решение матричной игры методом итераций.	1	
76	практическое занятие	Решение матричной игры методом итераций	1	
Всего:			76	

ЛИТЕРАТУРА

1. [основная] Сосинская С.С. Использование языка C# в различных информационных технологиях : учебник / С.С. Сосинская. - Старый Оскол : ТНТ, 2017. - 368 с.
2. [основная] Костюкова Н. И. Основы математического моделирования / Н. И. Костюкова. .. - 2-е изд. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. - 219 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73691.html>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. [основная] Рудаков А. В. Технология разработки программных продуктов : учебник / А. В. Рудаков. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2018. - 208 с. - Текст: электронный: [сайт]. — URL: <https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=401005>. - Режим доступа: для авторизир. пользователей