Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Исследование операций и методы оптимизации

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Бехтин Ю.С.

 Идентификатор
 R0b58a2e4-BekhtinYS-c180e726

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

1930 etg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крепков И.М.		
» Mon »	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

Ю.С. Бехтин

Заведующий выпускающей кафедрой

1030 May	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			

А.Ю. Невский

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-4 Способен понимать принципы работы информационных технологий; использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
 - ИД-1 Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными
- 2. ОПК-5 Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом информационных систем и информационно-коммуникационных технологий
 - ИД-2 Использует системы поддержки проектирования информационных систем на этапах жизненного цикла

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. "Сетевое планирование" (Контрольная работа)
- 2. "Сетевые модели" (Контрольная работа)
- 3. "Симплекс метод" (Контрольная работа)
- 4. "Транспортная задача" (Контрольная работа)

БРС дисциплины

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости подисциплине:

- КМ-1 "Симплекс метод" (Контрольная работа)
- КМ-2 "Транспортная задача" (Контрольная работа)
- КМ-3 "Сетевые модели" (Контрольная работа)
- КМ-4 "Сетевое планирование" (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Decree weekens	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	
Раздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	5	8	12	15	
Линейное программирование						

Введение в линейное программирование. Графический	+			
метод	'			
Решение задач линейного программирования симплекс-	+			
методом.	Т			
Транспортные сетевые модели				
Транспортные модели		+		
Сетевые модели				
Сетевые модели			+	
Основы сетевого планирования.				+
Элементы теории массового обслуживания				
Основные понятия теории массового обслуживания.				+
Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-4	ИД-10ПК-4 Использует	Знать:	КМ-1 "Симплекс метод" (Контрольная работа)
	методы и средства сбора,	алгоритм симплекс –	КМ-2 "Транспортная задача" (Контрольная работа)
	обработки и анализа	метода для решения задач	
	информации, в том числе	линейного	
	работу с большими	программирования;	
	данными	основные методики	
		решения различных задач	
		исследования операций;	
ОПК-5	ИД-20ПК-5 Использует	Уметь:	КМ-1 "Симплекс метод" (Контрольная работа)
	системы поддержки	Применять методы	КМ-3 "Сетевые модели" (Контрольная работа)
	проектирования	сетевого анализа	КМ-4 "Сетевое планирование" (Контрольная работа)
	информационных систем	применять алгоритмы,	
	на этапах жизненного	основанные на симплекс –	
	цикла	методе	
		 использовать методы и 	
		средства математических	
		программных пакетов	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. "Симплекс метод"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: написание письменной контрольной

работы.

Краткое содержание задания:

решить симплекс методом задачу линейного программирования

Контрольные вопросы/задания:

<u> </u>				D /			
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки			
дисциплине		<u> </u>					
Знать: алгоритм	симплекс -	- метода	для	1.методика симплекс метода			
решения задач лин	решения задач линейного программирования;						
Уметь: применять	алгоритмы,	основанны	е на	1.решить симплекс методом задачу			
симплекс – методе			линейного программирования				

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. "Транспортная задача"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: написание письменной контрольной работы.

Краткое содержание задания:

решить транспортную задачу

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: основные	методики реш	ения различ	ных	1.методики нахождения начального
задач исследования	попераций;			решения
				2.методики решения транспортной
				задачи

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания:

КМ-3. "Сетевые модели"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: написание письменной контрольной

работы.

Краткое содержание задания:

решить задачу с использованием сетевых моделей

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения	Вопросы/задания для проверки
по дисциплине	
Уметь: Применять методы сетевого	1.решение задачи нахождения кратчайшего
анализа	пути
	2.решение задачи нахождения максимального
	потока

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. "Сетевое планирование"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: написание письменной контрольной

работы.

Краткое содержание задания:

построение временного графика проекта

Контрольные вопросы/задания:

	on poublible bon	эосы, эщдинны			
38	апланированные	результаты	обуче	оп кин	Вопросы/задания для проверки
ДІ	исциплине				
У	меть: – испол	ьзовать метод	цы и	средства	1.построение сети проекта
математических программных пакетов					2.построение временного графика

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

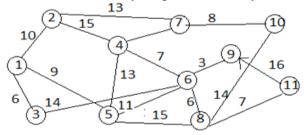
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

- 1. Модели управления запасами, классическая задача экономичного размера заказа
- 2. Транспортные задачи, различные способы применения транспортной модели с примерами
- 3. Решить задачу о кратчайшем пути с помощью алгоритма Флойда от 1-го узла



Процедура проведения

Письменный зачет

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\rm OHK-4}$ Использует методы и средства сбора, обработки и анализа информации, в том числе работу с большими данными

Вопросы, задания

- 1.Сетевые модели, задача максимальной пропускной способности (задача максимального потока)
- 2. Нахождение начального решения для транспортной задачи
- 3. Сетевые модели, Нахождение потока наименьшей стоимости.
- 4. Модели управления запасами, классическая задача экономичного размера заказа
- 5. Транспортные задачи, различные способы применения транспортной модели с примерами

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Решить симплекс методом задачу линейного программирования Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

2. Решить транспортную задачу (начальное решение найти методом с-з угла)

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

3. Решить задачу о кратчайшем пути с помощью алгоритма Флойда от 1-го узла Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

4. Решить задачу о кратчайшем пути с помощью алгоритма Дейкстры

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

5. Найти начальное решение методом наименьшей стоимости

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

6. Найти минимальное остовное древо

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-5} Использует системы поддержки проектирования информационных систем на этапах жизненного цикла

Вопросы, задания

- 1.Сетевые модели методы нахождение минимального основного дерева
- 2.Стандартная форма задачи линейного программирования, переход от графического метода к симплекс методу
- 3. Алгоритм симплекс метода для решения задачи линейного программирования.
- 4. Задача экономичного размера заказа с разрывами цен.
- 5. Сетевые модели, задача поиска кратчайшего пути.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Найти начальное решение методом Фогеля

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

2. найти оптимальны размер заказа и точку его возобнавления

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

3. Найти наибольший поток в сети

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

4. построить временной график проекта

Ответы:

письменное решение задачи

Верный ответ: развернутое решение задачи

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.