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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Методы оптимизации

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Шихин В.А.

 Идентификатор
 Rb9b22309-ShikhinVA-ab30e2ff

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NCW NCW	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Сидорова Е.Ю.			
	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8		

Е.Ю. Сидорова

В.А. Шихин

Заведующий выпускающей кафедрой

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
New New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бобряков А.В.	
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa	

А.В. Бобряков

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-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
 - ИД-5 Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе приобретенных естественно-научных и математических знаний
- 2. ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественно-научных дисциплин (модулей)
 - ИД-2 Грамотно и аргументированно формирует собственные суждения и оценки на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа № 5 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

4 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %					
Doower weever	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	6	8	10	12
Задачи оптимизации. Назначение. Математ	ические					
основы						
Постановка задачи оптимизации. Элементь	і линейной		+			
алгебры.		+	+	+	+	
Множества.		+	+	+	+	
Функции n-переменных.		+	+	+	+	
Классификация задач оптимизации. Свойства функций.						
Компоненты математической модели задачи оптимизации.		+	+	+	+	+

	1				1
Классификация задач оптимизации.	+	+	+	+	
Задачи оптимизации без ограничений					
Анализ функций и их типы.	+	+	+	+	+
Анализ функций на экстремум.	+	+		+	
Задачи оптимизации с ограничениями					
Задачи оптимизации с ограничениями в виде равенств.	+	+	+	+	
Метод подстановки. Функция Лагранжа. Методы решения.		+	+	+	+
Линейное программирование и связанные с ним задачи					
Постановки задачи линейного программирования.	+	+	+	+	
Свойства решения задачи линейного программирования.	+	+	+	+	
Симплекс-метод решения задачи линейного программирования.			+	+	+
Опорный план. Симплекс-метод: основные положения, алгоритм. Анализ чувствительности.	+	+		+	
Численные методы оптимизации					
Основное содержание численных методов оптимизации.		+	+	+	+
Численная оптимизация без ограничений.			+	+	+
Численная оптимизация при наличии ограничений.			+	+	+
Одномерная оптимизация.			+	+	+
Bec KM:	20	20	20	20	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

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-1	ИД-50ПК-1 Анализирует	Знать:	Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
	задачи профессиональной	основные классы задач	Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
	деятельности на основе	оптимизации.	Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
	приобретенных	Уметь:	Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
	естественно-научных и	классифицировать задачу	
	математических знаний	оптимизации,	
		осуществлять переход от	
		вербальной постановки	
		задачи к математической	
		постановке, выбирать	
		адекватный метод решения	
		и проводить	
		содержательный анализ	
		решения.	
ОПК-2	ИД-2 _{ОПК-2} Грамотно и	Знать:	Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
	аргументированно	технологию применения	Контрольная работа № 3 (Контрольная работа)
	формирует собственные	современных	Контрольная работа № 4 (Контрольная работа)
	суждения и оценки на	инструментальных средств	Контрольная работа № 5 (Контрольная работа)
	основе знаний по	решения задач	
	профильным разделам	оптимизации.	
	математических и	Уметь:	
	естественно-научных	правильно выбирать	
	дисциплин	стандартные программные	
		продукты для решения	
		конкретных задач	

_			
			1
			1
		оптимизации.	1
		on minimum sugnin.	1

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа № 1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 5 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по:

- элементам линейной алгебры;
- теории матриц, собственным числам и собственным векторам;
- квадратичной форме и её анализе;
- множествам и способам их задания;
- операциям с множествами и их свойствами.
- континуальным множествам.

Контрольные вопросы/задания:

Rolli posibilbie bolipoebi/ sagailins:	
Знать: основные классы задач	1.Определить угол между заданными векторами.
оптимизации.	2. Найти собственные числа и собственные вектора
	заданной матрицы.
Уметь: классифицировать задачу	1.Для заданной плоскости найти плоскость ей
оптимизации, осуществлять	ортогональную.
переход от вербальной	2.Для заданной плоскости найти плоскость ей
постановки задачи к	параллельную и проходящую через заданную
математической постановке,	точку.
выбирать адекватный метод	
решения и проводить	
содержательный анализ	
решения.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оиенка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-2. Контрольная работа № 2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 5 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по разделам "Классификация задач оптимизации. Свойства функций" и "Задачи оптимизации без ограничений".

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные классы задач	1.Признаки классификации задач оптимизации.
оптимизации.	
Знать: технологию применения	1.Компоненты математической модели задачи
современных инструментальных	оптимизации.
средств решения задач	2.Дать определение унимодальной и
оптимизации.	мультимодальной функций.
	3. Сформулировать необходимые и достаточные
	условия экстремума.
Уметь: классифицировать задачу	1.Определить приближённое значения функции в
оптимизации, осуществлять	заданной точке с помощью разложения в ряд
переход от вербальной	Тейлора.
постановки задачи к	2.Провести анализ изменения функции с помощью
математической постановке,	производной функции по заданному направлению.
выбирать адекватный метод	3. Исследовать заданную функцию на выпуклость.
решения и проводить	4.Определить экстремум заданной функции.
содержательный анализ	
решения.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-3. Контрольная работа № 3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 5 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по разделу "Задачи оптимизации с ограничениями".

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные классы задач	1.Сформулировать необходимые и достаточные
оптимизации.	условия решения задачи оптимизации с
	ограничениями равенствами.
Знать: технологию применения	1.Дать определение точки локального условного
современных инструментальных	экстремума.
средств решения задач	
оптимизации.	
Уметь: правильно выбирать	1.Определить решение задачи оптимизации методом
стандартные программные	неопределённых множителей Лагранжа.
продукты для решения	
конкретных задач оптимизации.	2.Определить решение задачи выпуклого
	программирования.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-4. Контрольная работа № 4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 5 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по разделу "Линейное программирование и связанные с ним задачи".

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные классы задач	1.Дать определение различным постановкам задачи
оптимизации.	линейного программирования.
	2.Сформулировать теорему, определяющую
	необходимое и достаточное условия существования
	решения задачи линейного программирования.
Уметь: классифицировать задачу	1.Сформулировать двойственную задачу к заданной
оптимизации, осуществлять	задаче линейного программирования.
переход от вербальной	
постановки задачи к	
математической постановке,	
выбирать адекватный метод	
решения и проводить	
содержательный анализ	
решения.	
Уметь: правильно выбирать	1.Исследовать задачу линейного программирования
стандартные программные	на наличие решения.
продукты для решения	
конкретных задач оптимизации.	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

КМ-5. Контрольная работа № 5

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Мероприятие предусматривает решение 5 задач по темам, рассмотренным в разделе. Задачи нацелены на проверку базовых знаний, необходимых для усвоения основного содержания изучаемой дисциплины. Каждый студент получает билет с индивидуальным заданием. На выполнение задания даётся 60 минут.

Краткое содержание задания:

Задания ориентированы на усвоение вопросов по разделу "Линейное программирование и связанные с ним задачи".

Контрольные вопросы/задания:

Знать: технологию применения	1.Сформулировать основные этапы решения задачи
современных инструментальных	оптимизации численными методами.
средств решения задач	
оптимизации.	2.Сформулировать основные критерии остановки
	процедуры решения задачи оптимизации
	численными методами.
Уметь: правильно выбирать	1.Найти решение задачи оптимизации методом
стандартные программные	наискорейшего спуска.
продукты для решения	
конкретных задач оптимизации.	2.Найти решение задачи оптимизации методом
	Ньютона.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены четыре задания. В отдельных верно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнены три задания. В отдельных правильно выполненных заданиях может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Правильно выполнено менее трёх заданий. В отдельных верно выполненных заданиях присутствует неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Выпуклость функций. Свойства выпуклых функций. Обобщение понятия выпуклой функции.

Методы случайного поиска. Алгоритмы глобального поиска.

Задача. На птицеферме употребляются два вида кормов – I и II. В единице массы корма I содержатся 1 единица вещества A, 1 единица вещества B и 1 единица вещества C. В 1–й единице массы корма II содержатся 4 единицы вещества A, 2 единицы вещества B и не содержится вещество C. В дневной рацион каждой птицы надо включить не менее 1 единицы вещества A, не менее 4 единиц вещества B и не менее 1 единицы вещества C. Цена 1 единицы массы корма I составляет 3 рубля, корма II — 2 рубля.

Составьте ежедневный рацион кормления птицы так, чтобы обеспечить наиболее дешевый рацион.

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме. Для написания ответа на билет даётся 90 минут.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-5_{ОПК-1} Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе приобретенных естественно-научных и математических знаний

Вопросы, задания

- 1.Симплекс-метод и его основные положения.
- 2. Методы случайного поиска. Общие положения. Простой случайный поиск.
- 3. Квазиньютоновские методы и метод сопряженных градиентов.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Дать определение внутренней точки множества.

Верный ответ: Точка является внутренней точкой множества, если существует такая её окрестность, все точки которой принадлежат данному множеству.

2. Дать определение граничной точки множества.

Верный ответ: Точка множества граничная, если любая ее сколь угодно малая окрестность содержит как точки, принадлежащие множеству, так и не принадлежащие.

3.Сколько верхних граней множества может существовать?

Верный ответ: Если существует одна верхняя грань, то их бесконечно много: если, например, M – верхняя грань числового множества, то M+1, M+2, M+3 и т.д. – также верхние грани для данного множества.

4. Как называется наибольшая из нижних граней?

Верный ответ: Наибольшая из нижних граней – точная нижняя грань (инфимум) числового множества S (inf {S}).

5. Эквивалентность множеств.

Верный ответ: Если каждому элементу множества А каким-либо образом сопоставлен единственный элемент множества В и при этом всякий элемент множества В оказывается сопоставленным одному и только одному элементу множества А, то говорят, что между множествами А и В установлено взаимно однозначное соответствие. Множества А и В в этом случае называются эквивалентными.

6.Отношение эквивалентности и его свойства.

Верный ответ: – симметрично; – рефлексивно; – транзитивно.

7. Дать определение множества мощности континуума.

Верный ответ: Множества, эквивалентные по числу элементов отрезку [0,1], называются множествами мощности континуума. Если два множества эквивалентны, то говорят также, что они равномощны. Множества равномощны, если между их элементами можно установить взаимно однозначное соответствие. Мощность множества всех действительных чисел — мощность континуума.

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Грамотно и аргументированно формирует собственные суждения и оценки на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин

Вопросы, задания

- 1.Выпуклые задачи оптимизации. Теорема Куна-Таккера.
- 2.Задача квадратичного программирования. Методы решения.
- 3. Многокритериальная оптимизация. Виды многокритериальных задач. Нормирование частных критериев.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Способы задания множеств.

Верный ответ: — перечислением (списком своих элементов); — порождающей процедурой; — описанием характеристических свойств, которыми должны обладать его элементы.

2. Дать определение ограниченного множества.

Верный ответ: Множество ограниченное, если ограничено расстояние между любыми двумя точками множества.

3. Дать определение границы множества.

Верный ответ: Совокупность всех граничных точек множества – граница множества. 4. Дать определение замкнутого множества.

Верный ответ: Множество замкнутое, если вместе с внутренними точками оно содержит и все свои граничные точки. Математически замкнутое множество может быть описано, например, системой нестрогих неравенств.

5. Дать определение компактного множества.

Верный ответ: Множество компактное – одновременно замкнутое и ограниченное множество в метрическом пространстве.

6. Как называется наименьшая из верхних граней?

Верный ответ: Наименьшая из верхних граней — точная верхняя грань (супремум) числового множества S (sup $\{S\}$).

7. Классификация множеств.

Верный ответ: Все множества делят на: – конечные множества, которые содержат конечное число элементов; – бесконечные множества. Бесконечные множества в свою очередь подразделяются на: – счетные множества, эквивалентные множеству всех натуральных чисел, т.е. такие, все элементы которых можно занумеровать натуральным рядом чисел; – несчетные множества, элементы которых нельзя занумеровать натуральным рядом чисел.

8. Дать определение выпуклого множества.

Верный ответ: Множество выпуклое, если из условия принадлежности ему двух произвольных точек следует принадлежность ему и отрезка их соединяющего.

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 81

Описание характеристики выполнения знания: Все задачи, представленные в задании, выполнены правильно и для них получены правильные ответы. Может присутствовать неполнота изложения и обоснованности полученных результатов.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 61

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «хорошо» выставляется студенту, в основном правильно и достаточно полно ответившему на вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 41

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который в ответах на вопросы допустил значительные неточности или ответил на вопросы недостаточно полно, но наметил правильный путь выполнения заданий.

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не ответил на вопросы, либо не смог наметить правильный путь решения поставленных вопросов.

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 экзаменационной составляющих.