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

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение

вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Методы оптимизации

Москва 2023

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Ижуткин В.С.

 Идентификатор
 R534a0a38-lzhutkinVS-9cf1d661

# СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Ионова Т.В.
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R5ac51726-lonovaTV-b9dd3591

Т.В. Ионова

В.С. Ижуткин

Заведующий выпускающей кафедрой

O KASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Варшавский П.Р.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd

П.Р. Варшавский

#### 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-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач
  - ИД-2 Выбирает численный метод, опираясь на анализ поставленной задачи, и реализует соответствующие алгоритмы
  - ИД-3 Анализирует результаты численного решения задач и оценивает необходимые для выполнения работы ресурсы
- 2. ОПК-3 Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности
  - ИД-1 Использует и модифицирует математические модели прикладных задач
  - ИД-2 Применяет существующие математические методы для анализа свойств математических моделей

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Методы безусловной оптимизации (Лабораторная работа)
- 2. Методы линейного программирования (Лабораторная работа)
- 3. Методы условной оптимизации (Лабораторная работа)
- 4. Многокритериальные задачи (Лабораторная работа)

#### БРС дисциплины

#### 7 семестр

	Веса к	онтрольн	ых меро	приятий,	%
Doorog gyroyyyyyyyy	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Методы .одномерной и многомерной безусло	овной				
минимизации.					
Методы одномерной минимизации.		+			
Методы многомерной безусловной минимиз	ации.	+			
Методы линейного программирования					
Основные теоремы и методы линейного			+		
программирования.			7		

Методы целочисленного линейного программирования		+		
Методы условной оптимизации				
Методы решения экстремальных задач с ограничениями.			+	
Многокритериальные задачи оптимизации				
Методы многокритериальной оптимизации				+
Bec KM:	25	25	25	25

<sup>\$</sup>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-2	ИД-20ПК-2 Выбирает	Знать:	Методы безусловной оптимизации (Лабораторная работа)
	численный метод,	современные методы	
	опираясь на анализ	оптимизации с	
	поставленной задачи, и	применением случайного	
	реализует	поиска	
	соответствующие	Уметь:	
	алгоритмы	пользоваться	
		существующими пакетами	
		методов оптимизации	
ОПК-2	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Анализирует	Знать:	Методы линейного программирования (Лабораторная работа)
	результаты численного	современные	
	решения задач и оценивает	детерминированные	
	необходимые для	методы поисковой	
	выполнения работы	оптимизации	
	ресурсы	Уметь:	
		анализировать результаты	
		численного решения задач	
		оптимизации	
ОПК-3	ИД-10ПК-3 Использует и	Знать:	Методы условной оптимизации (Лабораторная работа)
	модифицирует	основные алгоритмические	
	математические модели	и программные решения	
	прикладных задач	для разработки и	
		реализации алгоритмов	
		решения прикладных задач	
		оптимизации	

		Уметь:	
		выбрать метод	
		оптимизации в	
		зависимости от параметров	
		задачи	
ОПК-3	ИД-20ПК-3 Применяет	Знать:	Многокритериальные задачи (Лабораторная работа)
	существующие	основные направления и	
	математические методы	методы решения задач	
	для анализа свойств	оптимизации;	
	математических моделей	Уметь:	
		самостоятельно	
		разбираться в имеющихся	
		концепциях и методах	
		оптимизации и применять	
		их для решения	
		поставленной задачи	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Методы безусловной оптимизации

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: сдача индивидуальных

компьютерных заданий

#### Краткое содержание задания:

Нелинейные экстремальные задачи

Контрольные вопросы/задания:

Trom pour Burnere Bon	Poess, suguinin	
Знать: современ оптимизации с	применением	1. Принципы построения градиентных методов безусловной оптимизации
случайного поиска		
Уметь:	пользоваться	1. способы выбора шага в градиентных методах
существующими	пакетами	
методов оптимизац	ции	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Безошибочное решение индивидуальных заданий на основе обучающей системы

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: многократное повторение ошибок

#### КМ-2. Методы линейного программирования

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач на основе обучающей

системы

### Краткое содержание задания:

задачи минимизации линейных функций с линейными ограничениями

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	современные	1.графические варианты решений ЗЛП
детерминированны	іе методы	
поисковой оптими:	зации	
Уметь:	анализировать	1.уметь использовать симплекс-метод для решения
результаты числен	ного решения	различных ЗЛП
задач оптимизации	]	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: безошибочное решение ЗЛП

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Многократные ошибки в процессе решения задач

#### КМ-3. Методы условной оптимизации

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение заданий на основе

обучающей системы

#### Краткое содержание задания:

Задачи минимизации нелинейной функции на множестве, определенном нелинейными ограничениями

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные	1.Отличие методов штрафных функций от методов
алгоритмические и программные	возможных направлений
решения для разработки и	
реализации алгоритмов решения	
прикладных задач оптимизации	
Уметь: выбрать метод	1.Процедуры поиска подходящих возможных
оптимизации в зависимости от	направлений
параметров задачи	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Безошибочное выполнение компьютерных заданий на основе обучающей системы

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Многочисленные ошибки в процессе выполнения компьютерных заданий

#### КМ-4. Многокритериальные задачи

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение компьютерных заданий

на основе обучающей системы

#### Краткое содержание задания:

Решение экстремальных задач с несколькими критериями

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основ	ные направ	ления и	1.Сравнительный анализ методов
методы	решения	задач	многокритериальной оптимизации
оптимизации	;		
Уметь:	самосто	оятельно	1.Способы учета нескольких критериев в
разбираться	в име	еющихся	экстремальной задаче

концепциях	И	методах
оптимизации и	примен	нять их для
решения постан	вленной	і́ задачи

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Безошибочное выполнение компьютерных заданий на основе обучающей системы

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Многократные ошибки при выполнении заданий

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

#### Пример билета

Метод золотого сечения

#### Процедура проведения

Демонстрация решения компьютерного задания в обучающей системе с теоретическим обоснованием процесса

- І. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисииплины
- 1. Компетенция/Индикатор: ИД-2<sub>ОПК-2</sub> Выбирает численный метод, опираясь на анализ поставленной задачи, и реализует соответствующие алгоритмы

#### Вопросы, задания

- 1. Методы дихотомии, золотого сечения, Фибоначчи...
- 2. Методы нулевого порядка: покоординатного спуска, случайного поиска

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.выбор методов безусловной оптимизации для различных задач Ответы:

перечисление достоинств и недостатков различных методов Верный ответ: методы случайного поиска

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3<sub>ОПК-2</sub> Анализирует результаты численного решения задач и оценивает необходимые для выполнения работы ресурсы

#### Вопросы, задания

Методы первого порядка: с дроблением шага, наискорейшего спуска, сопряженных направлений.

## Материалы для проверки остаточных знаний

1.выбор методов условной оптимизации

Ответы:

перечисление достоинств и недостатков различных методов

Верный ответ: комбинированные методы

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-3</sub> Использует и модифицирует математические модели прикладных задач

#### Вопросы, задания

- 1. Графический метод решения ЗЛП. Симплексный метод.
- 2. Методы приведенных направлений

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. принципы комбинирования методов приведенных направлений Ответы:

не имеет значения

Верный ответ: сначала методы штрафных функций, затем возможных направлений

**4. Компетенция/Индикатор:** ИД-2<sub>ОПК-3</sub> Применяет существующие математические методы для анализа свойств математических моделей

#### Вопросы, задания

1. Методы многокритериальной оптимизации

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.выбор методов многокритериальной оптимизации Ответы:

в зависимости от критериев оптимизации

Верный ответ: предпочтительно метод ограничений

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Безошибочное выполнение компьютерных заданий

Оценка: не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Многочисленные ошибки в процессе выполнения заданий

#### ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Своевременная сдача лабораторных работ и полный ответ на вопрос билета