

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

Направление подготовки/специальность: 15.04.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Оптимальное проектирование**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| | | |
|--|--|---------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Цой В.Э. |
| | Идентификатор | Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4 |

В.Э. Цой

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

| | | |
|--|--|------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Позняк Е.В. |
| | Идентификатор | Rd1b94958-PozniakYV-2647307e |

Е.В. Позняк

Заведующий
выпускающей кафедрой

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | |
| | Владелец | Меркурьев И.В. |
| | Идентификатор | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883f |

И.В.
Меркурьев

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-3 Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов

ИД-2 Готов обеспечить максимальную технико-экономическую эффективность объектов профессиональной деятельности при соблюдении условий надежности, технологичности, долговечности

2. ПК-1 Готов участвовать в научных и расчетно-экспериментальных исследованиях объектов профессиональной деятельности с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности

ИД-4 Способен находить оптимальные инженерные решения

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Математическая постановка оптимизационных задач (Тестирование)
2. Методы многомерной оптимизации (Тестирование)
3. Методы одномерной оптимизации (Тестирование)
4. Решение оптимизационных задач (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | |
|--|---------------------------------|------|------|------|------|
| | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 |
| | Срок КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 |
| Математическая постановка задач оптимизации | | | | | |
| Математическая постановка задач оптимизации | + | | + | + | |
| Обзор современного состояния средств решения задач оптимизации | + | | + | + | |
| Математические методы одномерной оптимизации | | | | | |
| Одномерная оптимизация | + | + | + | + | |
| Математические методы многомерной оптимизации | | | | | |
| Симплекс-методы в задачах многомерной оптимизации | + | + | + | + | |

| | | | | |
|--|----|----|----|----|
| Методы случайного поиска в задачах многомерной оптимизации | + | + | + | |
| Методы последовательных направлений в задачах многомерной оптимизации | + | + | + | |
| Метод Хука-Дживса в задачах многомерной оптимизации | + | + | + | |
| Градиентные методы многомерной оптимизации | + | + | + | |
| Ньютоновские методы многомерной оптимизации | + | + | + | |
| Линейное программирование | + | | + | + |
| Основные методы решения задач с активными и пассивными ограничениями | | | | |
| Оптимизация в задачах с пассивными ограничениями | + | + | + | + |
| Многокритериальная оптимизация | + | + | + | + |
| Применение методов оптимизации к решению задач оптимального проектирования типовых конструкций | | | | |
| Оптимальное проектирование стержня постоянного и переменного сечения с целью отстройки первой собственной частоты колебаний от опасных резонансов с учетом минимизации массы | + | | | + |
| Оптимальное проектирование кольцевой пластины переменной толщины при осесимметричном изгибе | + | | | + |
| Проектирование равнопрочных конструкций | + | | | + |
| Вес КМ: | 15 | 25 | 25 | 35 |

\$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 компетенции | Индикатор | Запланированные результаты обучения по дисциплине | Контрольная точка |
|--------------------|--|--|--|
| ОПК-3 | ИД-2 _{ОПК-3} Готов обеспечить максимальную технико-экономическую эффективность объектов профессиональной деятельности при соблюдении условий надежности, технологичности, долговечности | <p>Знать:</p> <p>Современные наукоёмкие технологии для решения задач оптимального проектирования</p> <p>Методы решения задач многокритериальной оптимизации, методы построения множества Парето-оптимальных решений.</p> <p>Основные принципы алгоритмизации и программирования процессов проектирования и конструирования</p> <p>Основные подходы в формировании целевых функций и функциональных ограничений</p> <p>Уметь:</p> <p>Обоснованно и эффективно применять современные</p> | <p>Математическая постановка оптимизационных задач (Тестирование)</p> <p>Методы одномерной оптимизации (Тестирование)</p> <p>Методы многомерной оптимизации (Тестирование)</p> <p>Решение оптимизационных задач (Контрольная работа)</p> |

| | | | |
|------|---|--|--|
| | | <p>компьютерные технологии при проектировании</p> <p>Формулировать технико-экономическое содержание задач оптимизации</p> <p>Выбирать наиболее эффективный в данных условиях метод решения задачи оптимизации</p> <p>Осознавать основные проблемы оптимального проектирования конструкций, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов</p> | |
| ПК-1 | ИД-4 _{ПК-1} находить оптимальные инженерные решения | <p>Способен</p> <p>Знать:</p> <p>Методы многомерной оптимизации: симплекс-методы, методы случайного поиска, методы последовательных направлений, метод Хука-Дживса, градиентные методы, ньютоновские и квазиньютоновские методы</p> <p>Методы многомерной оптимизации с учетом ограничений: теорема</p> | <p>Математическая постановка оптимизационных задач (Тестирование)</p> <p>Методы одномерной оптимизации (Тестирование)</p> <p>Методы многомерной оптимизации (Тестирование)</p> <p>Решение оптимизационных задач (Контрольная работа)</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>Куна – Таккера, метод Бокса, метод штрафных функций, метод барьеров</p> <p>Математическую постановку задач оптимизации и основные понятия: целевая функция, пассивные и активные ограничения, критерии завершения поиска, параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций, множество Парето-оптимальных решений</p> <p>Методы одномерной оптимизации: метод дихотомии, четырёхточечные симметричные алгоритмы, методы простого перебора и случайного поиска, методы полиномиальной аппроксимации</p> <p>Уметь:</p> <p>Применять изученные алгоритмы оптимизации к решению прикладных проектно-конструкторских, производственно-технологических и научно-</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>исследовательских задач на базе современных компьютерных технологий</p> <p>Реализовывать методы решения оптимизационных задач на доступном языке программирования (используется APDL в среде ANSYS)</p> <p>Решать задачи оптимального проектирования конструкций в конечно-элементных комплексах, в том числе с помощью алгоритмов, реализованных на языке программирования APDL в среде ANSYS</p> <p>Разрабатывать физические и математические модели явлений и объектов, относящихся к области оптимального проектирования конструкций</p> <p>Корректно ставить конкретные задачи оптимального проектирования: выделять управляемые параметры, задавать прямые ограничения, формировать</p> | |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | целевые функции и функциональные ограничения | |
|--|--|--|--|

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Математическая постановка оптимизационных задач

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение тестов по тематике раздела 1

Краткое содержание задания:

Для каждого вопроса выбрать правильный ответ

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Знать: Основные подходы в формировании целевых функций и функциональных ограничений | 1.Целевая функция задачи оптимизации. Принцип выбора целевой функции. Примеры 2.Активные ограничения в задачах оптимизации. Примеры 3.Пассивные ограничения в задачах оптимизации. Примеры |
| Знать: Основные принципы алгоритмизации и программирования процессов проектирования и конструирования | 1.Задачи линейного программирования. Распространенность на практике, примеры |
| Знать: Современные наукоёмкие технологии для решения задач оптимального проектирования | 1.Понятие о параметрической и топологической оптимизации. Сфер применения |
| Знать: Математическую постановку задач оптимизации и основные понятия: целевая функция, пассивные и активные ограничения, критерии завершения поиска, параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций, множество Парето-оптимальных решений | 1.Понятие оптимального проектирования. Примеры оптимально спроектированных объектов 2.Суть задачи оптимизации. Пример задачи оптимизации 3.Параметры проектирования. Примеры 4.Критерии завершения поиска оптимального решения 5.Классификация задач оптимизации |
| Знать: Методы многомерной оптимизации: симплекс-методы, методы случайного поиска, методы последовательных направлений, метод Хука-Дживса, градиентные методы, ньютоновские и квазиньютоновские методы | 1.Основной принцип поисковых методов оптимизации |
| Уметь: Осознавать основные проблемы оптимального проектирования конструкций, при решении которых возникает | 1.Классифицировать предложенную задачу оптимизации |

| | |
|---|--|
| необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов | |
| Уметь: Корректно ставить конкретные задачи оптимального проектирования: выделять управляемые параметры, задавать прямые ограничения, формировать целевые функции и функциональные ограничения | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулировать задачу оптимизации по заданным критериям для предложенного объекта 2. Сформулировать целевую функцию для предложенной задачи оптимизации и обосновать решение 3. Поставить ограничения в предложенной задаче оптимизации, исходя из физических, технологических и экономических соображений 4. Перечислить параметры проектирования в предложенной задаче оптимизации. Выделить управляемые параметры |
| Уметь: Реализовывать методы решения оптимизационных задач на доступном языке программирования (используется APDL в среде ANSYS) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сформулировать критерий завершения поиска. Обосновать выбор |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент полностью освоил в необходимом объеме и способен уверенно применить на практике следующие знания: 1. Постановка задачи оптимизации. Основные понятия 2. Параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций 3. Целевая функция. Целевые функции в задачах оптимального проектирования конструкций 4. Активные ограничения в задачах оптимизации 5. Пассивные ограничения в задачах оптимизации 6. Классификация оптимизационных задач 7. Критерии завершения поиска оптимального решения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент освоил в достаточном объеме и способен применить на практике следующие знания или имеет недостаток знаний по одному из пунктов: 1. Постановка задачи оптимизации. Основные понятия 2. Параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций 3. Целевая функция. Целевые функции в задачах оптимального проектирования конструкций 4. Активные ограничения в задачах оптимизации 5. Пассивные ограничения в задачах оптимизации 6. Классификация оптимизационных задач 7. Критерии завершения поиска оптимального решения

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Студент частично освоил и может с трудом применить на практике следующие знания или имеет существенный недостаток знаний по двум пунктам: 1. Постановка задачи оптимизации. Основные понятия 2. Параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций 3. Целевая функция. Целевые функции в задачах оптимального проектирования конструкций 4. Активные ограничения в задачах оптимизации 5. Пассивные ограничения в задачах оптимизации 6.

Классификация оптимизационных задач 7. Критерии завершения поиска оптимального решения

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент в недостаточной мере освоил следующие знания, не способен применить их на практике или имеет существенный недостаток знаний по трем или более пунктам: 1. Постановка задачи оптимизации. Основные понятия 2. Параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций 3. Целевая функция. Целевые функции в задачах оптимального проектирования конструкций 4. Активные ограничения в задачах оптимизации 5. Пассивные ограничения в задачах оптимизации 6. Классификация оптимизационных задач 7. Критерии завершения поиска оптимального решения

КМ-2. Методы одномерной оптимизации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение тестов по тематике раздела 2

Краткое содержание задания:

Для каждого вопроса выбрать правильный ответ

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|--|--|
| Знать: Методы одномерной оптимизации: метод дихотомии, четырёхточечные симметричные алгоритмы, методы простого перебора и случайного поиска, методы полиномиальной аппроксимации | 1.Метод дихотомии. Скорость сходимости 2.Метод золотого сечения 3.Метод Фибоначчи. Особенности применения 4.Метод Хука-Дживса 5.Метод полиномиальной аппроксимации |
| Уметь: Выбирать наиболее эффективный в данных условиях метод решения задачи оптимизации | 1.Сравнение скорости сходимости четырехточечных алгоритмов |
| Уметь: Реализовывать методы решения оптимизационных задач на доступном языке программирования (используется APDL в среде ANSYS) | 1.Применение четырехточечных алгоритмов к решению предложенной задачи 2.Применение метода Хука-Дживса к предложенной задаче |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент в полной мере в соответствии с предложенной информацией освоил знания по следующим пунктам и способен их применять: 1. Метод перебора на сетке 2. Метод дихотомии 3. Метод золотого сечения 4. Метод Фибоначчи 5. Метод Хука-Дживса 6. Метод полиномиальной аппроксимации

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в достаточной мере освоил знания по следующим пунктам и способен их применять или имеет существенный недостаток знаний по одному из пунктов: 1. Метод перебора на сетке 2. Метод дихотомии 3. Метод золотого сечения 4. Метод Фибоначчи 5. Метод Хука-Дживса 6. Метод полиномиальной аппроксимации

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Студент частично освоил знания по следующим пунктам и способен их применять с переменным успехом или недостаточной эффективностью или имеет существенный недостаток знаний по двум пунктам: 1. Метод перебора на сетке 2. Метод дихотомии 3. Метод золотого сечения 4. Метод Фибоначчи 5. Метод Хука-Дживса 6. Метод полиномиальной аппроксимации

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент в недостаточной мере освоил знания по следующим пунктам и не способен успешно их применять или имеет существенный недостаток знаний по трем и более пунктам: 1. Метод перебора на сетке 2. Метод дихотомии 3. Метод золотого сечения 4. Метод Фибоначчи 5. Метод Хука-Дживса 6. Метод полиномиальной аппроксимации

КМ-3. Методы многомерной оптимизации

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение тестов по тематике раздела 3

Краткое содержание задания:

Для каждого вопроса выбрать правильный ответ

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|--|
| Знать: Основные принципы алгоритмизации и программирования процессов проектирования и конструирования | 1.Методы решения задач линейного программирования |
| Знать: Методы многомерной оптимизации: симплекс-методы, методы случайного поиска, методы последовательных направлений, метод Хука-Дживса, градиентные методы, ньютоновские и квазиньютоновские методы | 1.Метод покоординатного спуска 2.Метод ортогональных направлений (метод вращающихся координат) 3.Метод сопряженных направлений (метод Пауэлла) 4.Метод Хука-Дживса 5.Метод Нелдера-Мида (метод деформируемого многогранника) 6.Метод наискорейшего спуска 7.Метод тяжелого шарика 8.Метод сопряженных градиентов 9.Метод Ньютона 10.Понятие о квазиньютоновских методах |
| Уметь: Выбирать наиболее эффективный в данных условиях метод решения задачи оптимизации | 1.Применение метода Хука-Дживса к решению предложенной задачи 2.Применение метода наискорейшего спуска к решению предложенной задачи |

| | |
|---|---|
| | 3.Применение метода Ньютона к решению предложенной задачи |
| Уметь: Обоснованно и эффективно применять современные компьютерные технологии при проектировании | 1.Аппроксимация градиента целевой функции 2.Аппроксимация матрицы Гессе целевой функции 3.Оптимальное использование ресурсов при применении квазиньютоновских методов |
| Уметь: Реализовывать методы решения оптимизационных задач на доступном языке программирования (используется APDL в среде ANSYS) | 1.Применение метода Нелдера-Мида к решению предложенной задачи |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент в полной мере в соответствии с предложенной информацией освоил знания по следующим пунктам и способен успешно их применять: 1. Метод покоординатного спуска 2. Метод ортогональных направлений 3. Метод сопряженных направлений 4. Метод Хука-Дживса 5. Метод Нелдера-Мида 6. Метод наискорейшего спуска 7. Метод сопряженных градиентов 8. Метод Ньютона

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в достаточной мере в соответствии с предложенной информацией освоил знания по следующим пунктам и способен успешно их применять или имеет недостаток знаний по одному пункту: 1. Метод покоординатного спуска 2. Метод ортогональных направлений 3. Метод сопряженных направлений 4. Метод Хука-Дживса 5. Метод Нелдера-Мида 6. Метод наискорейшего спуска 7. Метод сопряженных градиентов 8. Метод Ньютона

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Студент частично освоил знания по следующим пунктам и способен применять их с переменным успехом или имеет недостаток знаний по двум пунктам: 1. Метод покоординатного спуска 2. Метод ортогональных направлений 3. Метод сопряженных направлений 4. Метод Хука-Дживса 5. Метод Нелдера-Мида 6. Метод наискорейшего спуска 7. Метод сопряженных градиентов 8. Метод Ньютона

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не освоил знания по следующим пунктам в достаточной мере и не способен успешно их применять или имеет недостаток знаний по трем или более пунктам: 1. Метод покоординатного спуска 2. Метод ортогональных направлений 3. Метод сопряженных направлений 4. Метод Хука-Дживса 5. Метод Нелдера-Мида 6. Метод наискорейшего спуска 7. Метод сопряженных градиентов 8. Метод Ньютона

КМ-4. Решение оптимизационных задач

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Работа выполняется в письменном виде. Отдельные элементы допускается выполнять с применением ЭВМ с обязательным предоставлением кода, таблиц, графиков, использованных в процессе работы

Краткое содержание задания:

Необходимо решить поставленные задачи предложенными методами и выполнить требуемые процедуры по анализу эффективности. Дать заключение

Контрольные вопросы/задания:

| | |
|---|--|
| <p>Знать: Методы решения задач многокритериальной оптимизации, методы построения множества Парето-оптимальных решений.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Целевые функции в задачах проектирования равнопрочных конструкций 2.Оптимальность по Парето. Множество Парето-оптимальных решений 3.Выбор квазиоптимального решения из Парето-множества |
| <p>Знать: Основные принципы алгоритмизации и программирования процессов проектирования и конструирования</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Подходы к решению задач поиска глобального минимума |
| <p>Знать: Математическую постановку задач оптимизации и основные понятия: целевая функция, пассивные и активные ограничения, критерии завершения поиска, параметры проектирования в задачах оптимального проектирования конструкций, множество Парето-оптимальных решений</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Целевые функции в задачах оптимального проектирования конструкций |
| <p>Знать: Методы многомерной оптимизации с учетом ограничений: теорема Куна – Таккера, метод Бокса, метод штрафных функций, метод барьеров</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Метод множителей Лагранжа для решения задач с ограничениями-равенствами 2.Теорема Куна-Таккера и ее применение к решению задач с ограничениями-неравенствами 3.Суть метода штрафных функций. Виды штрафов 4.Суть метода барьеров. Виды барьеров 5.Метод Бокса и его отличия от метода Нелдера-Мида |
| <p>Уметь: Осознавать основные проблемы оптимального проектирования конструкций, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Сформулировать способ построения множества Парето-оптимальных решений 2.Предложить критерий отбора квазиоптимального решения из Парето-оптимального множества |
| <p>Уметь: Формулировать технико-экономическое содержание задач оптимизации</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Сформулировать целевые функции и ограничения для проектирования стержня тонкого профиля для минимизации стоимости изготовления, массы, объема, площади листового материала |
| <p>Уметь: Применять изученные алгоритмы оптимизации к</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1.Формулировка задачи проектирования равнопрочного стержня при наличии ограничений |

| | |
|--|---|
| решению прикладных проектно-конструкторских, производственно-технологических и научно-исследовательских задач на базе современных компьютерных технологий | <p>2.Формулировка задачи проектирования равнопрочной круговой/кольцевой пластины при наличии ограничений</p> <p>3.Проектирование равнопрочного резервуара при наличии ограничений</p> |
| Уметь: Разрабатывать физические и математические модели явлений и объектов, относящихся к области оптимального проектирования конструкций | 1.Сформулировать целевую функцию и ограничения для задачи оптимального проектирования стержня с ограничением на собственные частоты |
| Уметь: Решать задачи оптимального проектирования конструкций в конечно-элементных комплексах, в том числе с помощью алгоритмов, реализованных на языке программирования APDL в среде ANSYS | <p>1.Применение метода Бокса</p> <p>2.Составление штрафных функций</p> <p>3.Составление барьерных функций</p> |

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Студент в полной мере в соответствии с предложенной информацией освоил знания по следующим пунктам и способен успешно их применять: Знания по разделам 1-5. Метод множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера.

Метод Бокса. Метод штрафных функций. Метод барьеров. Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации. Построение множества Парето-оптимальных решений. Проектирование равнопрочных конструкций.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Студент в полной мере в соответствии с предложенной информацией освоил знания по разделам 1-5. Студент в достаточной мере освоил знания по следующим пунктам и способен успешно их применять или имеет существенный недостаток знаний по одному пункту: Метод множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера. Метод Бокса. Метод штрафных функций. Метод барьеров. Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации. Построение множества Парето-оптимальных решений. Проектирование равнопрочных конструкций.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 40

Описание характеристики выполнения знания: Студент частично освоил знания по разделам 1-5. Студент частично освоил знания по следующим пунктам и способен их применять с переменным успехом или имеет существенный недостаток знаний по двум пунктам: Метод множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера. Метод Бокса. Метод штрафных функций. Метод барьеров. Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации. Построение множества Парето-оптимальных решений. Проектирование равнопрочных конструкций.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Студент не способен применить к задаче предложенный метод и не способен предложить альтернативный вариант. Студент в недостаточной мере освоил знания по разделам 1-5. Студент в недостаточной мере освоил знания по следующим пунктам и не способен их применять или имеет существенный недостаток знаний по трем или более пунктам: Метод множителей Лагранжа. Теорема Куна-Таккера. Метод Бокса. Метод штрафных функций. Метод барьеров. Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации. Построение множества Парето-оптимальных решений. Проектирование равнопрочных конструкций.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

1. Общая схема решения оптимизационных задач. Критерии завершения поиска.
2. Градиентные методы многомерной безусловной оптимизации. Суть метода сопряжённых градиентов.
3. Выполнить несколько шагов алгоритма Нелдера-Мида (минимизация) с начальным приближением (-1, 0; 1,0; 0, 1) применительно к функции Розенброка двух переменных:
$$f(x, y) = (1 - x)^2 + 100(y - x^2)^2$$

Figure 1 Функция Розенброка

Процедура проведения

После успешного выполнения контрольных мероприятий и РГР студент проходит опрос, по результатам которого выставляется оценка

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-3} Готов обеспечить максимальную технико-экономическую эффективность объектов профессиональной деятельности при соблюдении условий надежности, технологичности, долговечности

Вопросы, задания

1. Объяснить принципы выбора целевых функций и функций-ограничений в задачах оптимального проектирования конструкций
2. Объяснить особенности решения задачи минимизации мультимодальной функции. Сделать выводы о пригодности изученных методов к решению подобной задачи
3. Дать понятие оптимальности по Парето. Предложить способ построения Парето-оптимального множества решений

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Определить положение точки приложения силы Р, при котором абсолютное значение перемещения точки К минимально.
Недостающие параметры принять самостоятельно.

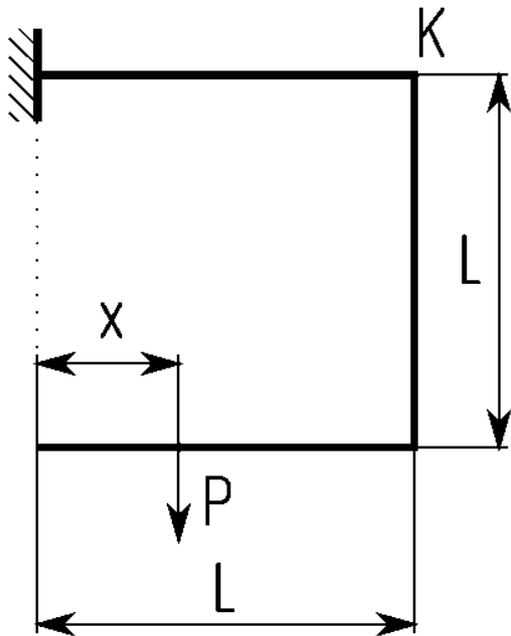


Figure 2 Рисунок 1 - К задаче

Ответы:

Студент получает формулу, описывающую перемещение точки К как параметра координаты x точки приложения силы P (например, применив интеграл Максвелла-Мора). Эта формула принимается в качестве целевой функции. Также ставятся прямые ограничения на координату x . Полученная задача оптимизации решается любым известным способом (приоритетным является самый малозатратный).

Верный ответ: $x = L/3$, результат получен при незначительных вычислительных затратах

2. Определить положение опоры x с точки зрения минимизации нормальных напряжений в балке, нагруженной равномерно распределённой нагрузкой q .

Недостающие параметры принять самостоятельно.

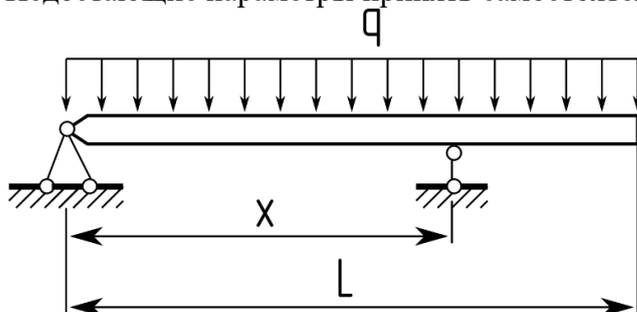


Figure 3 Рисунок 1 - К задаче

Ответы:

Студент получает эпюру изгибающих моментов как функцию координаты (параметра) x . При $EJ = \text{const}$ в качестве целевой функции можно принять максимум абсолютного значения изгибающего момента. Далее выполняются действия по нахождению минимума целевой функции.

Допустимо определять оптимальное положение опоры исходя из равенства максимальных значений изгибающего момента в пролёте и на свесе балки, но требуется пояснение, из каких соображений выбран этот подход.

Верный ответ: x составляет приблизительно $0,71 \cdot L$ или предоставлен результат в символьном виде

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4ПК-1 Способен находить оптимальные инженерные решения

Вопросы, задания

1. Описать процесс составления оптимизационной задачи. Указать необходимые составляющие
2. Классифицировать предложенную задачу оптимизации
3. Выполнить три шага метода Нелдера-Мида для минимизации предложенной целевой функции
4. Объяснить суть методов штрафных функций и барьеров. Объяснить ключевые различия

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что требуется для постановки задачи оптимального проектирования конструкции?

Ответы:

Необходимо перечислить необходимые составляющие задачи оптимизации и последовательность действий

Верный ответ: Для постановки задачи оптимизации необходимо: - определить границы изучаемой системы - выбрать критерий, на основе которого можно оценить систему - выбрать независимые переменные, описывающие систему - построить математическую модель системы - сформулировать целевую функцию - задать прямые ограничения - задать функциональные ограничения

2. Точка x_0 , для которой выполняется неравенство $f(x) < f(x_0)$ для любого x из области определения, отличного от x_0 , называется

Ответы:

- а. точкой глобального минимума;
- б. точкой глобального максимума;
- в. точкой локального минимума;
- г. точкой локального максимума.

Верный ответ: а. точка глобального минимума

3. Методы минимизации функции, в которых используют значения функции в точках рассматриваемого промежутка и не используют значения ее производных, называют:

Ответы:

- а. методами оптимизации;
- б. методами прямого поиска;
- в. методами пассивного поиска;
- г. методами последовательного поиска.

Верный ответ: б. методы прямого поиска

4. Применим ли классический метод Ньютона к отысканию экстремума функции $f = |x|$?

Ответы:

- а. применим;
- б. неприменим;
- в. только на определённом отрезке;
- г. при дополнительных условиях.

Верный ответ: б. неприменим

5. Какие из ниже перечисленных методов относятся к методам одномерной оптимизации?

Ответы:

- а. методы Розенброка, Хука-Дживса, Нелдера-Мида, случайного поиска;
- б. методы быстрого спуска, сопряженных градиентов, переменной метрики;
- в. методы быстрого спуска, Розенброка, Хука-Дживса, метод золотого сечения;
- г. метод дихотомии, метод золотого сечения, метод чисел Фибоначчи, метод полиномиальной аппроксимации.

Верный ответ: г. метод дихотомии, метод золотого сечения, метод чисел Фибоначчи, метод полиномиальной аппроксимации.

6. Внутренние параметры модели, которые могут меняться в процессе оптимизации, и являющиеся аргументами целевой функции, называются:

Ответы:

- а. проектными переменными;
- б. параметрами качества;
- в. выходными параметрами;
- г. управляемыми параметрами.

Верный ответ: г. управляемыми параметрами.

7. Применить метод золотого сечения к $f(x) = 0,5 \cdot \operatorname{ch}(x) + x^3 - 3 \cdot x^2, x \in [0, 5]$

Ответы:

Пошаговое выполнение алгоритма золотого сечения приводит к последовательности значений

$x_0 =$

$x_1 =$

$x_2 =$

...

Верный ответ: Приведена последовательность вычислений. В пределах точности аргумента 0,01 точка стремится к $x^* = 1,74$ $y^* = -2,35$

8. Применить метод Ньютона для минимизации функции $f(x) = x^2 - 3 \cdot x + 4$. Начальное приближение выбрать произвольно. Объяснить происходящее.

Ответы:

Студент применяет метод Ньютона. Должно быть четко указано, что для квадратичных функций одной переменной метод дает точное решение за одну итерацию.

Верный ответ: $x^* = 1,5$, для предложенной целевой функции метод сходится за одну итерацию независимо от выбора начального приближения

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». В приложение к диплому выносятся оценка за 3 семестр.