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

Направление подготовки/специальность: 15.03.03 Прикладная механика

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

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Аналитическая динамика и теория колебаний

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
Владелец	Чирков В.П.				
Идентификатор	R5a0851f5-ChirkovVP-f96deff3				

В.П. Чирков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO NE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Меркурьев И.В.			
<u>Мэи</u>	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830		

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. ПК-1 Готов участвовать в расчетах с элементами научных исследований деталей машин, узлов и конструкций с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности

ИД-2 Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки ИД-5 Способен выполнить анализ результатов расчетов, сформулировать выводы и рекомендации, оформить научно-технический отчет

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
- 2. КМ-2Контрольная работа №2 (Контрольная работа)
- 3. КМ-3Контрольная работа №3 (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа № 1. Вычисление собственной частоты системы с одной степенью свободы (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа № 2. Уравнения свободных и вынужденных колебаний (Контрольная работа)
- 6. Тест 1. Методы динамического расчета механических систем. (Тестирование)
- 7. Тест 2. Колебания механических систем (Тестирование)

БРС дисциплины

5 семестр

	Веса ко	нтрольні	ых мероі	приятий	, %
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
т аздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	16
Основные понятия аналитической механики					
Предмет аналитической механики					
Общее уравнение динамики					
Обобщенные координаты и обобщенные скорости					
Вариационный принцип Гамильтона – Остроградского					
Составление уравнений движения механически	х систем	+			

Линейная теория колебаний				
Вывод уравнений колебаний		+	+	
Решение уравнения малых свободных колебаний консервативной системы.			+	
Вынужденные колебания				
Установившиеся вынужденные колебания		+		+
Неустановившиеся вынужденные колебания		+		+
Методы борьбы с вибрацией		+		
Bec KM:	25	25	25	25

6 семестр

	Веса к	сонтрольных	мероприяті	ий, %
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	КМ-6	KM-7
т аздел дисциплины	KM:			
	Срок КМ:	4	8	12
Теория устойчивости движения				
Понятие устойчивости движения			+	
Основные теоремы и критерии устойчиво	+	+		
Параметрические колебания	+			
Нелинейные колебания				
Нелинейные колебательные системы	+		+	
Методы теории нелинейных колебаний	+		+	
	Вес КМ:	30	35	35

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

5 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Отыскание закона движения системы					
Нахождение закона движения системы		+			
Составление уравнений Лагранжа второго рода			+		
Вывод линеаризованных уравнений движения			+		

Исследование колебаний системы с одной степенью				
свободы		+		
Исследование свободных колебаний системы с двумя				
степенями свободы		+	+	
Исследование вынужденных колебаний системы с двумя				
степенями свободы			+	+
Изучение неустановившихся колебаний				+
Bec KM:	25	25	25	25

6 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	4	9	13
Исследование устойчивости движения прямым методом	Ляпунова	+		
Выделение области устойчивости на плоскости парамет	ров	+		
Исследование параметрических колебаний линейной системы с одной степенью свободы			+	
Построение траекторий движения кусочно-линейной системы на фазовой плоскости			+	
Исследование свободных колебаний в кусочно-линейной			+	
Исследование свободных колебаний в нелинейной системе				+
Изучение вынужденных колебаний в нелинейной системе				+
	Bec KM:	25	35	40

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	
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Способен	Знать:	Тест 1. Методы динамического расчета механических систем.
	проводить проектные	основные понятия и	(Тестирование)
	и/или проверочные	теоремы аналитической	Тест 2. Колебания механических систем (Тестирование)
	расчеты объектов	механики	Контрольная работа № 1. Вычисление собственной частоты системы с
	профессиональной	Уметь:	одной степенью свободы (Контрольная работа)
	деятельности на	выводить уравнения	Контрольная работа № 2. Уравнения свободных и вынужденных
	статические и/или	вынужденных колебаний,	колебаний (Контрольная работа)
	динамические нагрузки	применять методы расчета	КМ-1Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
		на вынужденные	
		колебания машин и	
		конструкций	
		выводить уравнения	
		свободных колебаний,	
		применять методы расчета	
		на собственные колебания	
		машин и конструкций	
		выводить уравнения	
		движения механических	
		систем и находить законы	
		их движения	
		исследовать устойчивость	
		движения механических	
		систем	
ПК-1	ИД-5 _{ПК-1} Способен	Знать:	Тест 2. Колебания механических систем (Тестирование)
	выполнить анализ	основные понятия	Контрольная работа № 1. Вычисление собственной частоты системы с

	результатов расчетов,	устойчивости движения,	одной степенью свободы (Контрольная работа)
	сформулировать выводы и	теоремы и критерии	КМ-1Контрольная работа №1 (Контрольная работа)
	рекомендации, оформить	устойчивости	КМ-2Контрольная работа №2 (Контрольная работа)
1	научно-технический отчет	основы нелинейной теории	КМ-3Контрольная работа №3 (Контрольная работа)
		колебаний, классификацию	
		и методы решения	
		нелинейных динамических	
		задач	
		основные понятия,	
		теоремы и методы	
		линейной теории	
		колебаний	
		Уметь:	
		применять методы	
		решения нелинейных задач	
		динамики машин и	
		конструкций	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

5 семестр

КМ-1. Тест 1. Методы динамического расчета механических систем.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам

Краткое содержание задания:

Дать ответы на предложенные тестовые вопросы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные понятия и	1.Перечислите типы связей механической системы
теоремы аналитической	2.Как вводятся обобщенные координаты?
механики	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-2. Тест 2. Колебания механических систем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальные задания по билетам

Краткое содержание задания:

Дать ответы на варианты тестовых вопросов

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные понятия,	1. Какая система называется консервативной?
теоремы и методы линейной	2. Какие колебания называются свободными?
теории колебаний	3. Что такое частоты и формы собственных
	колебаний?
Уметь: выводить уравнения	1.Из какого уравнения находятся формы колебаний?
движения механических систем	
и находить законы их движения	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-3. Контрольная работа № 1. Вычисление собственной частоты системы с одной степенью свободы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальны задания по

предложенным билетам

Краткое содержание задания:

Дать решение предложенной задачи

Контрольные вопросы/задания:

топтроивные вопросы, задании.	
Знать: основные понятия,	1. Что такое собственная частота?
теоремы и методы линейной	
теории колебаний	
Уметь: выводить уравнения	1. Как находится собственная форма колебаний?
свободных колебаний,	
применять методы расчета на	
собственные колебания машин и	
конструкций	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2

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

КМ-4. Контрольная работа № 2. Уравнения свободных и вынужденных колебаний

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по индивидуальным билетам

Краткое содержание задания:

Привести решение предложенных задач

Контрольные вопросы/задания:

	Уметь:	выводить	уравнения	1. Каким условиям удовлетворяют формы колебаний?
	вынужден	ных	колебаний,	
	применят	ь методы	расчета на	
	вынужденные колебания машин			
и конструкций				

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 4

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

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оиенка: 2

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

6 семестр

КМ-1. КМ-1Контрольная работа №1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по билетам

Краткое содержание задания:

Дать решение задачи

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основы	нелинейной	1.Дайте определение устойчивости по Ляпунову
теории		колебаний,	
классиф	икацию	и методы	
решения	I	нелинейных	
динамических задач		Ч	
Уметь:		исследовать	1.Сформулируйте условия существования
устойчивость		движения	предельных циклов

A CONTOUNDED ON THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	
механических систем	
MCAGIIII ICCKIIA CHCICM	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-6. КМ-2Контрольная работа №2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задачи по билетам

Краткое содержание задания:

Дать решение предложенной задачи

Контрольные вопросы/задания:

Знать:	основные	понятия	1.Сформулируйте теоремы Ляпунова об
устойчивости		движения,	устойчивости и асимптотической устойчивости
теоремы	И	критерии	движения
устойчив	ости		

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-7. КМ-3Контрольная работа №3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решение задач по индивидуальным

билетам

Краткое содержание задания:

Дать решение предложенной задачи

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	применять	методы	1. Как выглядят амплитудно-частотные кривые для
решения	нелинейных	задач	уравнения Дуффинга без демпфирования?.
динамики машин и конструкций			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

Для курсового проекта/работы

5 семестр

І. Описание КП/КР

Колебания линейных систем с сосредоточенными параметрами

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

Используя одну из общих теорем динамики, составить уравнение движения для заданной механической системы. Определить закон движения для выбранных начальных условий. Построить графики изменения во времени обобщенной координаты, скорости и ускорения.

Тематика КП/КР:

Задание 1. Отыскание закона движения систем Задание 2. Нахождение закона движения системы Задание 3. Составление уравнений Лагранжа второго рода Задание 4. Вывод линеаризованных уравнений движения Задание 5. Исследование колебаний системы с одной степенью свободы Задание 6. Исследование свободных колебаний системы с двумя степенями свободы Задание 7. Исследование вынужденных колебаний системы с двумя степенями свободы Задание 8. Изучение неустановившихся колебаний

КМ-1. Контроль графика и оценка выполнения задач 1, 2 курсового проекта Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оиенка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

КМ-2. Контроль графика и оценка выполнения задач 2, 3 курсового проекта Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

КМ-3. Контроль графика и оценка выполнения задач 4, 5 курсового проекта Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

КМ-4. Контроль графика и оценка выполнения задач 6,7,8 курсового проекта Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оиенка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

6 семестр

І. Описание КП/КР

Колебания нелинейных систем и исследование устойчивости

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

Для механической системы, движение которой описывается системой нелинейных уравнений, составить уравнения в вариациях и исследовать устойчивость по первому приближению

Тематика КП/КР:

Задание 1. Исследование устойчивости движения прямым методом Ляпунова Задание 2. Выделение области устойчивости на плоскости параметров Задание 3. Исследование параметрических колебаний линейной системы с одной степенью свободы Задание 4. Построение траекторий движения кусочно-линейной системы на фазовой плоскости Задание 5. Исследование свободных колебаний в кусочно-линейной системе Задание 6. Исследование свободных колебаний в нелинейной системе Задание 7. Изучение вынужденных колебаний в нелинейной системе

КМ-1. КМ-1 Оценка выполнения заданий №1 и №2 КП Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

КМ-2. КМ-2 Оценка выполнения заданий №3 и №4 КП Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

КМ-3. КМ-3 Оценка выполнения заданий №5 и №6 КП Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание преимущественно выполнено или выполнено в полном объеме

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Задание не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1. Вывод уравнений малых свободных колебаний консервативной системы из принципа Даламбера.
- 2. Применение метода комплексных амплитуд при анализе установившихся вынужденных колебаний линейных диссипативных систем.
- 3. Какова должна быть длительность прямоугольного импульса, действующего на систему с одной степенью свободы без диссипации чтобы по окончании действия этого импульса система находилась в состоянии покоя?

Процедура проведения

Подготовка в течение 1,5 часа с последующим опросом

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{\Pi K-1}$ Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки

Вопросы, задания

- 1. Что такое амплитудно-частотная характеристика?
- 2. Что определяет интеграл Дюамеля?
- 3. Для чего вводятся динамические гасители колебаний?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое из утверждений не является истинным? Обобщенные координаты называются циклическими, если:

Ответы:

а) они не входят в выражение для функции Лагранжа; б) движение в направлении этих координат происходит с постоянной скоростью; в) обобщенный импульс в направлении этих координат не зависит от времени; г) они входят в выражение для функции Лагранжа

Верный ответ: г)

2.. Какое из приведенных определений является справедливым? Связь называется идеальной, если

Ответы:

а) ее реакция не совершает работу на виртуальном перемещении; б) ее уравнение задается в виде неравенства; в) она является геометрической или интегрируемой кинематической; г) время не входит явно в уравнение связи.

Верный ответ: а)

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $5_{\Pi K-1}$ Способен выполнить анализ результатов расчетов, сформулировать выводы и рекомендации, оформить научно-технический отчет

Вопросы, задания

1. Дайте определение главных координат

- 2. Как связаны парциальные и собственные частоты?
- 3. Дайте определение логарифмического декремента колебаний

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Какое из приведенных определений является справедливым? Связь называется стационарной, если

Ответы:

а) ее реакция не совершает работу на виртуальном перемещении; б) время не входит явно в уравнение связи; в) она является геометрической или интегрируемой кинематической; г) ее уравнение задается в виде неравенства.

Верный ответ: б)

- 2. Какое из условий не удовлетворяет существованию вариаций по Гамильтону: Ответы:
- а) малость; б) дифференцируемость по времени; в) несовпадение истинных и смежных движений в начале и в конце временного отрезка; г) совместимость со связями; д) переставимость операций варьирования и дифференцирования; е) изохронность.

Верный ответ: в)

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 нет ответов

Оценка: 2

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Применение метода функций Ляпунова к исследованию устойчивости равновесия консервативных систем. Теорема Лагранжа - Дирихле.

2.Методы осреднения для исследования неустановившихся колебаний нелинейных систем. Метод Ван-дер-Поля.

Процедура проведения

Подготовка в течение 1,5 часа с последующим опросом

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

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

Оиенка: 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 нет ответов

Оценка: 2

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 аттестационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

5 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Решение дополнительной задачи

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 нет ответов

Оценка: 2

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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

6 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

І. Процедура защиты КП/КР

Решение дополнительной задачи и ответы на вопросы

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 нет ответов

Оценка: 2

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 аттестационной составляющих.