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

Направление подготовки/специальность: 15.04.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Разработка компьютерных технологий управления и математического моделирования в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Оценочные материалы по дисциплине Системы автоматизированного проектирования и производства

Москва 2024

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Маслов А.Н.	
Идентификатор	Rf8f2f741-MaslovAN-736ea3ef	

А.Н. Маслов

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NECESIONALY PROPERTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец Свириденко С		
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор	R9097b88f-SviridenkoOV-16830d5	

О.В. Свириденко

Заведующий
выпускающей
кафедрой

NOSO POSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
200 00000000000000000000000000000000000	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883(

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-9 Способен разрабатывать и осваивать новое технологическое оборудование ИД-1 Разрабатывает новые конструктивные решения и опытные образцы мехатронных и робототехнических устройств
- 2. ОПК-11 Способен организовывать разработку и применение алгоритмов и современных цифровых программных методов расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления роботехнических систем
  - ИД-1 Организовывает разработку математического обеспечения процедур анализа и синтеза проектных решений мехатронных и робототехнических устройств

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Обмен электронными документами

- 1. Анализ напряженности (Расчетно-графическая работа)
- 2. Кинематика в САПР механизма с одной степенью свободы (Расчетно-графическая работа)
- 3. Моделирование в САПР внешнего воздействия на систему тел (Расчетнографическая работа)
- 4. Проектирование в САПР программного движения механизма (Расчетно-графическая работа)

#### БРС дисциплины

#### 3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Проектирование частей механизмов.					
Проектирование частей механизмов.		+			
Сборка и анимация механической системы					
Сборка и анимация механической системы		+			

Проектирование динамической модели.				
Проектирование динамической модели.		+	+	
Проектирование упругости конструкции.				
Проектирование упругости конструкции.				+
Проектирование электромеханики				
Проектирование электромеханики.	+			
Bec KM:	30	25	25	20

<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-9	ИД-10ПК-9 Разрабатывает	Знать:	Кинематика в САПР механизма с одной степенью свободы (Расчетно-
	новые конструктивные	Способы задания	графическая работа)
	решения и опытные	соединений и	
	образцы мехатронных и	зависимостей в САПР.	
	робототехнических	Способы анимации	
	устройств	механизмов.	
		Способы проектирования	
		электромеханических	
		систем.	
		Способы создания деталей.	
		Уметь:	
		По чертежам и	
		характеристикам,	
		создавать 3D-модель	
		деталей.	
		Создавать сборку	
		механизма с применением	
		соединений в САПР.	
		Спроектировать	
		электропривод.	
ОПК-11	ИД-1 <sub>ОПК-11</sub>	Знать:	Моделирование в САПР внешнего воздействия на систему тел
	Организовывает	Способы анализа	(Расчетно-графическая работа)
	разработку	упругости конструкции.	Проектирование в САПР программного движения механизма
	математического	Способы динамического	(Расчетно-графическая работа)
	обеспечения процедур	анализа.	Анализ напряженности (Расчетно-графическая работа)

анализа	И	синтеза	Уметь:
проектны	X	решений	Производить анализ
мехатрон	ных	И	напряженности механизма
робототе	кничес	ских	в САПР.
устройст	3		Производить
			динамический анализ
			механизма в САПР.

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

#### КМ-1. Кинематика в САПР механизма с одной степенью свободы

Формы реализации: Обмен электронными документами

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная работа на

компьютере.

#### Краткое содержание задания:

В САПР создать подвижный механизм с одной степенью свободы и задать ему движение.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы анимации	1. Что такое временная диаграмма?
механизмов.	and a second sec
Знать: Способы задания	1. Какое максимальное число соединений можно
соединений и зависимостей в	наложить на тело, что бы оно осталось с одной
САПР.	степенью свободы?
Знать: Способы проектирования	1.От каких параметров зависит частота вращения
электромеханических систем.	ротора нагруженного двигателя?
Знать: Способы создания	1.Способы создания 3D форм?
деталей.	
Уметь: По чертежам и	1.Как создать тор?
характеристикам, создавать 3D-	
модель деталей.	
Уметь: Создавать сборку	1.Как спроектировать связь "нить"?
механизма с применением	2. Можно ли задать неравномерную анимацию
соединений в САПР.	соединения?
Уметь: Спроектировать	1.Как задать моменты инерции ротора и статора в
электропривод.	электродвигателе?

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 80

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: 65 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-2. Моделирование в САПР внешнего воздействия на систему тел

Формы реализации: Обмен электронными документами

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная работа на

компьютере.

#### Краткое содержание задания:

Найти траекторию, скорость и ускорения точки конструкции при воздействии на механизм внешнего воздействия.

#### Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Производить	1.Моно ли крутящий момент сделать зависимым от
динамический анализ механизма	угловой скорости?
в САПР.	

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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: 65

*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-3. Проектирование в САПР программного движения механизма

Формы реализации: Обмен электронными документами

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Самостоятельная работа на компьютере.

#### Краткое содержание задания:

Задать параметры движения механизма. Найти необходимое внешнего воздействия для программного движения.

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: Способы динамического	1. Может ли в САПР при задние движения с

анализа.	проектироваться воздействие с неограниченным
	значением в какой то момент времени?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 80

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: 65

*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. Анализ напряженности

Формы реализации: Обмен электронными документами

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Самостоятельная работа на

компьютере.

#### Краткое содержание задания:

Исследовать на собственные частоты конструкцию

Контрольные вопросы/задания:

	. 1	, ,	
Знать	Способы	анализа	1.Зачем задается сетка объекта?
упругости конструкции.			
Уметь: Производить анализ			1.В каких частях упругого объекта лучше уменьшить
напряженности механизма в			размер сетки, а в каких нет?
САПР			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 80

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: 65

*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

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Пример билета

Дан кривошипно-шатунный механизм. Спроектировать механизм в САПР. Произвести динамическое моделирование и анализ напряженности.

#### Процедура проведения

На компьютере.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-9</sub> Разрабатывает новые конструктивные решения и опытные образцы мехатронных и робототехнических устройств

#### Вопросы, задания

- 1.
- 1. Основные способы создания тел в САПР. дерево объекта.
  - 2.Виды соединений и зависимостей.
  - 3. Анимация движения. Диаграмма времени. Цикличность.
  - 4. Проектирование в САПР электрических цепей.
  - 5. Электромеханическое звено.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сколько степеней свободы у связи "шарнир"?

Ответы:

- 1.1
- 2.2
- 3.3

Верный ответ: 3

- 2.Сколько временных шкал необходимо задать для анимации соединения "плоский"? Ответы:
- 1.1
- 2.2
- 3.3

Верный ответ: 3

- 3.Условия для гладкого (без скачков) движения механизма в циклической анимации? Ответы:
- 1.Постоянная скорость движения
- 2. Начальные и конечные скорости заданного движения равны нулю.
- 3. Начальное и конечное состояние механизма одинаковы.

Верный ответ: 3

- 4. Какими параметры влияют на динамические характеристики электродвигателя? Ответы:
- 1. Момент инерции статора
- 2. Момент инерции ротора
- 3. При определенных условиях, влияют оба момента инерции.

Верный ответ: 2,3

**2. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-11</sub> Организовывает разработку математического обеспечения процедур анализа и синтеза проектных решений мехатронных и робототехнических устройств

#### Вопросы, задания

- 1. Динамическое моделирование. Точечная и распределенная нагрузка.
- 2. Динамическое моделирование. Момент пары сил.
- 3. Динамическое моделирование. Устройство графического вывода. Трассировка.
- 4. Динамическое моделирование. Диссипативные силы.
- 5. Динамическое моделирование. Программное движение.
- 6. Анализ напряженности. Сетка объекта.
- 7. Анализ напряженности. Краевые условия...
- 8. Анализ напряженности. динамическая и статическая нагрузка.
- 9. Анализ напряженности. Частотное исследование.
- 10. Анализ напряженности рамы.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что происходит с движением маятника в поле тяжести при моделировании лиссипативных сил?

Ответы:

- 1. 1.Движение затухает
- 2. 2. Маятник качается с постоянной амплитудой
- 3. З.Маятник начинает раскручиваться

Верный ответ: 1

2. Программное движение механизма?

Ответы:

- 1. Движение при известной внешней нагрузке
- 2. Произвольное движение.
- 3. Движение для которого необходимо определить внешнюю нагрузку.

Верный ответ: 3

- 3. Если в анализе напряженности укрупнить сетку объекта, что происходит? Ответы:
- 1. Уменьшится расчетное время
- 2. Увеличится погрешность численных методов
- 3. Увеличится значение первой собственной частоты механизма

Верный ответ: 1,2,3

4.Сколько собственных частот теоретически можно найти у механизма?

Ответы:

- 1.10
- 2.256
- 3., бескнечное

Верный ответ: 3

5. Что дает нам статический анализ напряженности?

Ответы:

- 1. Определения наиболее нагруженных частей конструкции
- 2.Определения наибольших отклонений конструкции при нагрузке
- 3. Определения собственных частот.

Верный ответ: 1,2

6. Что дает нам динамический анализ напряженности?

Ответы:

- 1.Определения наиболее нагруженных частей конструкции
- 2.Определения наибольших отклонений конструкции при нагрузке
- 3. Определения собственных частот.

Верный ответ: 3

7. Как увеличить значение первой собственной частоты?

Ответы

- 1. Добавить пружины в конструкцию
- 2.Выбрать более жесткий материал
- 3. Добавить ребра жесткости в конструкцию

Верный ответ: 1,2,3

#### II. Описание шкалы оценивания

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

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: 80

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: 65

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 выставляется по формуле 0.7\*"оценка текущей аттестации"+0.3\*"оценка промежуточной аттестации" с математическим округлением.