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

Направление подготовки/специальность: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Наименование образовательной программы: Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

# Оценочные материалы по дисциплине Основы прототипирования и программирования мехатронных и роботехнических устройств

Москва 2024

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Орлов И.В.

 Идентификатор
 Rdedd75c5-OrlovIV-3bff3095

### СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

MCM MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Адамов Б.И.			
	Идентификатор	R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2620			

Б.И. Адамов

И.В. Орлов

Заведующий выпускающей кафедрой

MOM ST	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Меркурьев И.В.				
	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. ОПК-11 Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы 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 робототехнических систем
  - ИД-3 Способен осуществлять подбор информационно-измерительной аппаратуры, исходя из требуемых характеристик точности и условий функционирования мехатронной или робототехнической системы
  - ИД-4 Способен подбирать электронные устройства управления мехатронными и робототехническими системами
- 2. ОПК-12 Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей
  - ИД-1 Разрабатывает программу испытаний готового мехатронного или робототехнического устройства, проводит отладку управляющих программ мехатронных и робототехнических устройств

и включает:

### для текущего контроля успеваемости:

### Форма реализации: Защита задания

1. ИДЗ "Разработка мехатронной системы", часть 3, управляющая программа (Доклад)

### Форма реализации: Письменная работа

1. Тест «Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR» (Проверочная работа)

### Форма реализации: Проверка задания

- 1. ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 1, общая концепция системы (Индивидуальный проект)
- 2. ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 2, подбор мехатронных компонент (Индивидуальный проект)

### БРС дисциплины

### 5 семестр

## Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 1, общая концепция системы (Индивидуальный проект)
- КМ-2 ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 2, подбор мехатронных компонент (Индивидуальный проект)
- КМ-3 Тест «Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR» (Проверочная работа)
- КМ-4 ИДЗ "Разработка мехатронной системы", часть 3, управляющая программа (Доклад)

### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основные понятия и методы мехатроники					
Основные понятия и методы мехатроники		+	+		
Основы программирования на языке С для					
микроконтроллеров AVR					
Основы программирования на языке С для				+	
микроконтроллеров AVR				Т	
Разработка ПО для управления робототехническими					
системами					
Организация процесса управления мехатронно	ой системой				+
	Bec KM:	20	20	20	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	
ОПК-11	ИД-3опк-11 Способен		КМ-1 ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 1, общая
	осуществлять подбор	назначение мехатронных	концепция системы (Индивидуальный проект)
	информационно-	систем и сферы их	
	измерительной	применения	
	аппаратуры, исходя из	приборный состав	
	требуемых характеристик	информационно-	
	точности и условий	±	
	функционирования	управляющих устройств	
	мехатронной или	мехатронных систем	
	робототехнической		
OTIV 11	системы	D	KW 2 HH2 - D5 25
ОПК-11	ИД-40ПК-11 Способен	Знать:	КМ-2 ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 2, подбор
	подбирать электронные устройства управления	основные методы подбора	мехатронных компонент (Индивидуальный проект)
	1 2 2	электронно-управляющих	
	мехатронными и робототехническими	компонент для создания прототипов роботов и	
	системами	мехатронных устройств	
	Системами	Уметь:	
		подбирать электронно-	
		управляющие компоненты	
		для создания прототипов	
		роботов и мехатронных	
		устройств	
ОПК-12	ИД-10ПК-12 Разрабатывает	Знать:	КМ-3 Тест «Основы программирования на языке С для
	программу испытаний	основные концепции и	микроконтроллеров AVR» (Проверочная работа)

ГОТОН	вого мехатронного	языки программирования,	КМ-4 ИДЗ "Разработка мехатронной системы", часть 3, управляющая
или	робототехнического	используемые при	программа (Доклад)
устро	ойства, проводит	создании прототипов	
отлад	дку управляющих	роботов и мехатронных	
прог	рамм мехатронных и	устройств	
робо	ототехнических	Уметь:	
устро	ойств	создавать и отлаживать ПО	
		для управления	
		прототипов роботов и	
		мехатронных систем	

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

# КМ-1. ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 1, общая концепция системы

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проверка и обсуждение задания.

### Краткое содержание задания:

Разработка конструкции, изготовление необходимых деталей и сборка мехатронного или робототехнического устройства. Написание и отладка управляющей программы.

### Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: назначение мехатронных систем и сферы их применения	<ul><li>1.</li><li>- цель проекта</li><li>- задачи, которые необходимо решить в ходе выполнения проекта</li></ul>
Знать: приборный состав информационно- измерительных и управляющих устройств мехатронных систем	<ul> <li>1.</li> <li>технологии используемые при выполнении проекта</li> <li>оборудование используемое для изготовления деталей проекта</li> <li>средства, необходимые для выполнения проекта</li> </ul>

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: - даны ответы с подробными пояснениями не менее чем на 90% вопросов.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - даны ответы не менее чем на 75% вопросов.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задание считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# КМ-2. ИДЗ «Разработка мехатронной системы», часть 2, подбор мехатронных компонент

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Индивидуальный проект

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Обсуждение и ответы на вопросы.

### Краткое содержание задания:

Подобрать информационно-исполнительные компоненты

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: основные	методы подб	ора электро	нно-	1.Типы приводов используемые в
управляющих комп	онент для созд	цания прототі	ипов	конструкции
роботов и мехатрон	ных устройств			2. Типы датчиков используемые в
				конструкции
Уметь: подбира	ть электрон	но-управляю	щие	1. Выбор привода по создаваемому
компоненты для с	оздания прото	типов робото	ов и	на валу моменту
мехатронных устро	йств			2.Определение необходимого
				количества датчиков,
				обусловленного их свойствами

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

# **КМ-3.** Тест «Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменные ответы на вопросы.

### Краткое содержание задания:

Письменные ответы на вопросы по разделу «Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR»

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки	
дисциплине		
Знать: основные концепции и языки	1. Аналого-цифровой преобразователь	
программирования, используемые при	(A/D CONVERTER).	
создании прототипов роботов и	2. Универсальный последовательный	
мехатронных устройств	приемопередатчик (UART или USART) и	
	последовательный периферийный	
	интерфейс SPI.	
	3. Двухпроводной последовательный	
	интерфейс TWI.	
	4.Тактовый генератор.	
	5.Сброс при снижении напряжения	
	питания (BOD).	

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

# КМ-4. ИДЗ "Разработка мехатронной системы", часть 3, управляющая программа

Формы реализации: Защита задания Тип контрольного мероприятия: Доклад Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Демонстрация работы устройства.

### Краткое содержание задания:

Выступление с рассказом о проекте и его демонстрация

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Уметь: создавать и	и отлаживать По	О для управл	іения	1. Алгоритм выполнения
прототипов роботог	в и мехатронных	систем		управляющей программы
				2.Программа обработки
				информации с датчиков

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: - даны исчерпывающие ответы не менее чем на 90% вопросов; - продемонстрирована работоспособность устройства.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - даны исчерпывающие ответы не менее чем на 75% вопросов; - устройство в основном работает.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

*Описание характеристики выполнения знания:* - даны исчерпывающие ответы не менее чем на 50% вопросов; - устройство не работает, но даны объяснения почему так происходит.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

### Пример билета

#### Билет 1:

- 1. Различие жестких и мягких систем реального времени.
- 2. Константы. Арифметические операции.

#### Билет 2:

- 1.Типовые задачи синхронизации.
- 2. Переменные, типы переменных. Объявление и инициализация значения переменной при объявлении.

### Процедура проведения

Письменные ответы на вопросы билета и устный опрос.

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-11</sub> Способен осуществлять подбор информационноизмерительной аппаратуры, исходя из требуемых характеристик точности и условий функционирования мехатронной или робототехнической системы

### Вопросы, задания

- 1.Прерывания (INTERRUPTS).
- 2. Арифметические операции.
- 3. Представление чисел. Побитные операции.
- 4. Циклы в языке программирования Си. Цикл "для". Цикл "пока". Принудительное прерывание цикла. Бесконечные циклы. Вложенные циклы. Формирование временной задержки.

### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Разновидности *online* программирования.
- 2.offline программирование
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД-4<sub>ОПК-11</sub> Способен подбирать электронные устройства управления мехатронными и робототехническими системами

### Вопросы, задания

- 1. Аналоговый компаратор (АС).
- 2. Аналого-цифровой преобразователь (A/D CONVERTER).
- 3.Универсальный последовательный приемопередатчик (UART или USART) и последовательный периферийный интерфейс SPI.
- 4. Двухпроводной последовательный интерфейс TWI.
- 5. Оператор break. Бесконечные циклы.

### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Прерывания (INTERRUPTS).
- 2. Аналого-цифровой преобразователь (A/D CONVERTER).
- 3. Переменные, типы переменных.

Ответы:

Константы.

- 4. Дополнительные способы присваивания, Инкремент и декремент
- 5. Безусловный переход в программе.
- **3. Компетенция/Индикатор:** ИД-1<sub>ОПК-12</sub> Разрабатывает программу испытаний готового мехатронного или робототехнического устройства, проводит отладку управляющих программ мехатронных и робототехнических устройств

### Вопросы, задания

- 1.1. Основные понятия СРВ.
- 2. Различие жестких и мягких систем реального времени
- 3. Пример системы реального времени
- 4. Алгоритмы реального времени и их особенности.
- 5. Основные сведения о процессах.
- 6.Организация многозадачности на однопроцессорных системах. Последовательное исполнение процессов (однозадачный режим).
- 7. Организация многозадачности на однопроцессорных системах. Кооперативная многозадачность
- 8. Организация многозадачности на однопроцессорных системах Вытесняющая многозадачность.
- 9. Организация многозадачности на однопроцессорных системах. Случай различных приоритетов.
- 10.Семафорные операции.

### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Различие жестких и мягких систем реального времени
- 2. Пример системы реального времени

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач.

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но за-тем исправил их сам.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: - не ответил на вопросы экзаменационного билета; - при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы.

## ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка за освоение курса выставляется с учетом семестровой и экзаменационной составляющих.