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

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ПРОТОТИПИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ МЕХАТРОННЫХ И РОБОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.0.25
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 6;
Часов (всего) по учебному плану:	216 часов
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 64 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 133,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Индивидуальный проект Проверочная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

И.В. Орлов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	NOSO CE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
		Владелец	Адамов Б.И.								
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R2db20bbf-AdamovBI-4e0d2620								
_											

(подпись)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Меркурьев И.В. Идентификатор Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830	CCECHOBANCO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDR	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
МЭИ У Идентификатор Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830		Владелец Меркурьев И.В.								
	<u>МЭИ</u> 🔊	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830							

(подпись)

Б.И. Адамов (расшифровка подписи)

И.В. Меркурьев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение общих концепций разработки мехатронных систем и их программного обеспечения. При изучении дисциплины вырабатываются общие навыки практического использования методов проектирования мехатронных систем и программного обеспечения для них.

Задачи дисциплины

- изучение сфер применения мехатронных систем;
- изучение основных концепций разработки мехатронных систем;
- изучение состава датчиковой аппаратуры мехатронных систем;
- изучение основных концепций и языков программирования мехатронных и робототехнических систем.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
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 и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	ИД-3 _{ОПК-11} Способен осуществлять подбор информационно-измерительной аппаратуры, исходя из требуемых характеристик точности и условий функционирования мехатронной или робототехнической системы	знать:
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	ИД-4 _{ОПК-11} Способен подбирать электронные устройства управления мехатронными и робототехническими системами	знать: - основные методы подбора электронно- управляющих компонент для создания прототипов роботов и мехатронных устройств. уметь: - подбирать электронно-управляющие компоненты для создания прототипов роботов и мехатронных устройств.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
стандартных и сполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем		
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 _{ОПК-12} Способен разрабатывать программу испытаний готового мехатронного или робототехнического устройства, проводить отладку управляющих программ мехатронных и робототехнических устройств	знать: - основные концепции и языки программирования, используемые при создании прототипов роботов и мехатронных устройств. уметь: - создавать и отлаживать ПО для управления прототипов роботов и мехатронных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике (далее – ОПОП), направления подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать понятия и основы математического анализа и теоретической механики
- знать современные информационные технологии
- знать языки программирования высокого уровня
- уметь работать с современными информационными технологиями и программами автоматизированного проектирования и обработки информации
 - уметь строить и исследовать математические и механических моделей технических систем
 - уметь применять типовые алгоритмы исследования движения механических систем

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

	Разделы/темы	В	_	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	дисциплины/формы промежуточной	асо цел	асод	стр		Контактная работа СР							Содержание самостоятельной работы/	
п/п		всего часо: на раздел	Семестр	_			Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	S	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия и методы мехатроники	30	5	4	-	6	-	-	-	-	-	20	-	Подготовка к практическим занятиям: Подготовка и согласование технического
1.1	Основные понятия и методы мехатроники	30		4	-	6	-	-	-	-	-	20	-	задания на разработку прототипа мехатронной или робототехнической системы.
														<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], стр. 16-77
2	Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR	68		6	-	26	-	-	-	-	-	36	-	Подготовка к практическим занятиям: Написание программ для платы Ардуино. Использование основных приемов программирования и встроенных функций. Изучение материалов литературных
2.1	Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR	68		6	-	26	-	-	-	-	-	36	-	<u>источников:</u> [2], стр. 45-61
3	Разработка ПО для управления робототехническими системами	82		6	-	32	-	-	-	ı	-	44	-	Подготовка к практическим занятиям: Программирование индивидуальной мехатронной или робототехнической системы.
3.1	Организация процесса управления мехатронной системой	82		6	-	32	-	-	-	-	-	44	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], стр. 106-143
	Экзамен	36.0		-	-	_	_	2	-	-	0.5	-	33.5	

Всего за семестр	216.0	16	-	64	-	2	-	-	0.5	100	33.5	
Итого за семестр	216.0	16	•	64		2	-		0.5		133.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные понятия и методы мехатроники

1.1. Основные понятия и методы мехатроники

Основные определения мехатроники. Мехатронные модули движения. Интеллектуальные мехатронные модули движения. Сферы применения мехатронных систем. Приводы мехатронных систем. Способы управления МС. Применение мехатронных систем (МС) в автоматизированном технологическом оборудовании. Основные типы датчиков, используемые в мехатронных системах..

2. Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR

2.1. Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR

Техника разработки программного обеспечения на языке С, структура программы. Основы синтаксиса языка С, арифметические операции. Организация и распределение памяти при выполнении программы. Типы данных: тип char, пользовательские типы, переменные, константы, область видимости переменных. Функции: возвращаемые значения, прототипы функций, классы памяти при объявлении локальных переменных, рекурсия. Структуры. Указатели и адреса переменных: передача в функции параметров по ссылке, указатели на структуры. Массивы и строки. Операторы ветвления: if-else, switch-case. Циклические конструкции: while, for, do-while, организация бесконечных циклов, операторы break, continue. Стандартные функции ввода/вывода: ввод/вывод символов с помощью функций getchar() и putchar(), функции ввода строк gets() и scanf(), функции вывода строк puts() и printf(). Директивы препроцессора: #include, #define, #error, директивы условной компиляции. Обработка прерываний..

3. Разработка ПО для управления робототехническими системами

3.1. Организация процесса управления мехатронной системой

Организация процесса управления мехатронной системой. Формирование ШИМ-сигнала. Алгоритмы управления мехатронной системой и мобильным роботом: элементарные двигательные задачи, логика взаимодействия с сенсорами, езда по полосе. Задача движения мобильного робота на инфракрасный маяк. Алгоритм решения задачи движения на маяк. Разделение низкоуровневой и высокоуровневой логики управления РТС между встроенными микроконтроллерами и центральными управляющими ЭВМ (на примере ПО для управления мультиагентной системой роботов-футболистов). Распределение вычислительных задач управления между объектами системы управления, построение иерархических управляющих систем на основе объектного подхода разработки ПО..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Элементы мехатронных систем: мотор-редукторы, мехатронные модули вращательного движения на базе высокомоментных двигателей, модули линейного движения;
- 2. Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR: типы данных, операторы цикла, цифровой и аналоговый ввод-вывод информации, подключение светодиодов, двигателей датчиков, ШИМ сигнал.;
- 3. Разработка ПО для управления робототехническими системами: работа с элементами системы FreeRTOS, механизм управления задачами смена состояния задач, переключение между задачами с целью организации их совместного выполнения, переключение между задачами, динамическое распределение памяти, флаги..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие концепции прототипирования и разработки программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем."

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

з.т. соответствие разделов дисциплины и формирус				аздела	Оценочное средство				
Запланированные результаты обучения по	Коды	дис	сциплі	ины (в	(тип и наименование)				
дисциплине	индикаторов	coc		твии с					
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов		п.3.						
		1	1 2 3						
Знать:			T						
назначение мехатронных систем и сферы их					Индивидуальный проект/ИДЗ «Разработка				
применения	ИД-3 _{ОПК-11}	+			мехатронной системы», часть 1, общая				
					концепция системы				
приборный состав информационно-измерительных и					Индивидуальный проект/ИДЗ «Разработка				
управляющих устройств мехатронных систем	ИД-3опк-11	+			мехатронной системы», часть 1, общая				
					концепция системы				
основные методы подбора электронно-управляющих					Индивидуальный проект/ИДЗ «Разработка				
компонент для создания прототипов роботов и	ИД-40ПК-11	+			мехатронной системы», часть 2, подбор				
мехатронных устройств					мехатронных компонент				
основные концепции и языки программирования,					Проверочная работа/Тест «Основы				
используемые при создании прототипов роботов и	ИД-1 _{ОПК-12}		+		программирования на языке С для				
мехатронных устройств					микроконтроллеров AVR»				
Уметь:									
подбирать электронно-управляющие компоненты для					Индивидуальный проект/ИДЗ «Разработка				
создания прототипов роботов и мехатронных	ИД-4 _{ОПК-11}	+			мехатронной системы», часть 2, подбор				
устройств					мехатронных компонент				
создавать и отлаживать ПО для управления	III 1				Доклад/ИДЗ "Разработка мехатронной системы",				
прототипов роботов и мехатронных систем	ИД-1 _{ОПК-12}			+	часть 3, управляющая программа				

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

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)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

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

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Подураев Ю. В.- "Мехатроника: основы, методы, применение", Издательство:

"Машиностроение", Москва, 2007 - (256 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=806;

2. Пош М.- "Программирование встроенных систем на C++ 17", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2020 - (394 с.)

https://e.lanbook.com/book/140589.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Dev-C++:
- 6. Arduino IDE.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории для	С-215, Учебная	стол, стул, доска меловая				
проведения лекционных	аудитория					
занятий и текущего	С-201, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,				
контроля	аудитория	стул, доска меловая				
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
	зал ИВЦ					
Учебные аудитории для	C-200,	стол, стул, доска меловая,				
проведения практических	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран,				
занятий, КР и КП	класс каф.	компьютер персональный				
	"РМДиПМ"					
	С-215, Учебная	стол, стул, доска меловая				
	аудитория					
	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
	зал ИВЦ					
Учебные аудитории для	С-215, Учебная	стол, стул, доска меловая				
проведения	аудитория					
промежуточной	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
аттестации	зал ИВЦ					
	Б-413, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска				
	аудитория	меловая, мультимедийный проектор,				
		экран, доска маркерная				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				
		принтер, кондиционер				
	C-200,	стол, стул, доска меловая,				
	Компьютерный	мультимедийный проектор, экран,				
	класс каф.	компьютер персональный				
	"РМДиПМ"					
Помещения для	С-208/3, Кабинет	стол, стул, шкаф для документов,				
консультирования	сотрудников	компьютер персональный, принтер				
Помещения для хранения	С-114/1, Массажная					
оборудования и учебного						
инвентаря						

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы прототипирования и программирования мехатронных и роботехнических устройств

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля 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.

Номер	Разлен писниппины	ндекс М:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
раздела	H	еделя М:	4	8	12	15
1	Основные понятия и методы мехатроники					
1.1	Основные понятия и методы мехатроники		+	+		
2	Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR					
2.1	Основы программирования на языке С для микроконтроллеров AVR				+	
3	Разработка ПО для управления робототехниче системами	ескими				
3.1	Организация процесса управления мехатронн системой	ой				+
	Be	c KM, %:	20	20	20	40