ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра Автоматизації проектування обчислювальної техніки

		"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Дека	ан факу	ультету КІУ
		_ Хаханов В.І.
٠٠	,, 	2016 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мікроконтролери та мікроконтролерні системи (шифр і назва навчальної дисципліни)

напрям підготовки	м6.050102 Комп'ютерна інженерія (шифр і назва напряму підготовки)	
спеціальність		
	(шифр і назва спеціальності)	
спеціалізація		
	(назва спеціалізації)	
факультет]	Комп'ютерної інженерії та управління	
1 3	(назва інституту факупьтету відділення)	

	а напрямом підго	Мікроконтролери та мікроконтролерні товки 6.050102 Комп'ютерна інженерія,
Розробник: доцент кафе	едри АПОТ, к.т.н	. Філіппенко І.В.
Робочу програму схвалено на Автоматизації проектування с	обчислювальної техн	
Протокол від ""	2016 року	∕ №
Завідувач кафедри АПОТ		<u> Чумаченко С.В.</u>
	(підпис)	(прізвище та ініціали)
Схвалено методичною комісіє за напрямом підготовки <u>6.050</u> Протокол від ""	102 Комп'ютерна ін	
Голова методичної комісії ""	(підпис)	

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-		гика навчальної ципліни		
показників	кваліфікаційний рівень	денна форма навчання	заочна форма навчання		
	Галузь знань 0501 Інформатика та обчислювальна техніка	за вибором			
Кількість кредитів – 3	Напрям підготовки 6.050102 Комп'ютерна інженерія				
Модулів — 2		Рік пі,	дготовки:		
Змістових модулів – 2	Спеціальність	3-й	-		
Індивідуальне науково- дослідне завдання ———————————————————————————————————	(професійне спрямування):	Семестр			
Загальна кількість		5-й			
годин – 90		Лекції			
		16 год.			
		Практичні			
Тижневих годин для		-	-		
денної форми	Освітньо-	Лабо	раторні		
навчання:	кваліфікаційний рівень:	20 год.	-		
аудиторних – 2,5	бакалавр	Конс	ультації:		
самостійної роботи		6 год.			
студента – 2		Самост	йна робота		
		48 год.			
		Вид контролю: залік			

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Дисципліна «Мікроконтролери та мікроконтролерні системи» вивчає логіку роботи, архітектуру мікропроцесорів та мікроконтролерів, а також використання інструментальних програм при проектуванні пристроїв на їх основі.

Мета дисципліни:

- вивчення принципів побудови, функціонування та використання сучасних засобів мікроконтролерної техніки;
- формування навиків розробки мікропроцесорних систем для використання у науці та промисловості;
- виконувати розрахунок і проектування мікропроцесорних пристроїв різного призначення відповідно до технічного завдання з використанням засобів автоматизованого проектування.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: класифікацію, структуру, функціональне призначення, принципи логіку роботи мікроконтролерів; архітектуру побудови сучасних побудови микропроцесорних систем; мікроконтролерів; принципи сучасну мікропроконтролерного елементну базу на рівні комплекту; принципи програмування мікроконтролерів і мікропроцесорних систем;

вміти: читати структурні і принципові схеми мікроконтролерних пристроїв; використати засоби автоматизованого програмування і налагодження; розробляти структурні та функціональні схеми пристроїв на базі різних мікроконтролерів; розробляти алгоритми програм, проводити аналіз їх реалізуємості, часових характеристик, можливих параметрів; розробляти програми на мові машинного рівня для одного з типів мікроконтролерів. Практично користуватися системами характеристик модулів при проектуванні апаратних і програмних засобів мікроконтролерних систем, приймати самостійні рішення при виборі структур системи та алгоритмів реалізації функцій відповідно до обраних критеріїв проектування, систему пам'яті, інтерфейс в мікроконтролерних системах виходячи з вимог технічного завдання; ставити завдання аналізу та оптимізації структур систем, користуватися стандартами при підготовці документації апаратних і програмних засобів.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1.

- 1. Класифікація мікроконтролерів. Апаратні засоби і програмна модель. Загальні характеристики. Етапи розробки пристроїв на базі микроконтролерів.
- 2. Архітектура мікроконтролерів. Регістрова модель мікроконтролера. Система команд, режими адресації даних. Шинна структура. Режими роботи мікропроцесорної системи. Тактування,, початкове встановлення та режими зниженого енергоспоживання мікроконтролерів.
- 3. АЛУ. Програмний лічильник. PSW. Типи пам'яті мікроконтролерів, розподіл адресного простору, контролер прямого доступу до пам'яті. Регістри спеціальних функцій. Пристрій управління і синхронізації.

4. Система команд мікроконтролера. Мови опису алгоритмів. Вибір мови програмування. Якість та надійність програмного забезпечення. Моделі процесів розробки програмного забезпечення.

Змістовий модуль 2. Розробка пристроїв на базі микроконтролерів.

- 1. Обмін даними з зовнішнім середовищем. Організація портів введення виведення мікроконтролера. Робота з пристроями вводу інформації. Вивчення засобів відображення інформації.
- 2. Організація обміну з перериванням. Контролери переривань. Обробка переривань. Таймери/лічильники: принцип побудови, режими роботи. Сторожові таймери.
- 3. Основні типи інтерфейсів. Вивчення універсального синхронноасинхронного прийомопередавача (USART).
- 4. Класифікація периферійних пристроїв. Розробка пристроїв на базі микроконтролерів.

4. Структура навчальної дисципліни

					Кіл	ькіст	ь годин	[
Назви змістових		денна форма						38	аочн	а фор	ома	
модулів і тем	Усь-		ут	ому	числі		Усь-		У	тому	числі	
	ого	Л	П	лб	конс	c.p.	ого	Л	П	лб	конс	c.p.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I	Модулі	ь 1. З	Зага.	тьні	поло	женн	Я					
Класифікація мікроконтролерів. Апаратні засоби і програмна модель. Загальні характеристики. Етапи розробки пристроїв на базі микроконтролерів.		2				5						
Архітектура мікроконтролерів. Регістрова модель мікроконтролера. Система команд, режими адресації даних. Шинна структура. Режими роботи мікропроцесорної системи. Тактування,, початкове встановлення та режими зниженого енергоспоживання мікроконтролерів		2				5						
АЛУ. Програмний лічильник. PSW. Типи пам'яті мікроконтролерів, розподіл адресного простору, контролер прямого доступу до пам'яті. Регістри спеціальних		2				5						

функцій. Пристрій управління і синхронізації.												
Система команд мікроконтролера. Мови опису алгоритмів. Вибір мови програмування. Якість та надійність програмного забезпечення. Моделі процесів розробки програмного забезпечення.		2				5						
Разом за змістовим модулем 1		8		4		20						
Змістовий модуль 2. Одно	-			_	контр	_	и. Роз	poc	бка і	трис	троїв	на
Обмін даними з зовнішнім середовищем. Організація портів введення виведення мікроконтролера. Робота з пристроями вводу інформації. Вивчення засобів відображення інформації.	Out	2	Крол	4	<i>posic</i> j	6						
Організація обміну з перериванням. Контролери переривань. Обробка переривань. Таймери/лічильники: принцип побудови, режими роботи. Сторожові таймери.		2		4		6						
Основні типи інтерфейсів. Вивчення універсального синхронно-асинхронного прийомопередавача (USART).		2		4		10						
Класифікація периферійних пристроїв. Розробка пристроїв на базі микроконтролерів.		2		4		6						
Разом за змістовим модулем 2		8		16		28						
PA3OM	90	16		20	6	48						

5. Теми практичних занять (не заплановано)

No	Назва теми	Кількість годин				
745	Пазва Теми	денна	заочна			
1						
2						

6. Теми лабораторних занять

№	Назва теми	Кількість годин		
]1\2	пазва теми		заочна	
1	Ознайомлення з інтегрованою середою програмування мікроконтролерів. Дослідження роботи з портами введення/виведення мікроконтролера.	4		
2	Вивчення засобів відображення інформації. Робота з семісегментним індикатором.	4		
3	Вивчення пристроїв вводу інформації. Матрична клавіатура. Способи опитування, пригнічення дребезгу контактів.	4		
4	Вивчення принципів роботи з таймерами/лічильниками. Вивчення принципів обробки переривань.	4		
5	Інтерфейс 1-wire. Мікросхема температурного датчика DS18B20. Режими виміру температури.	4		
	Усього	20 год		

7. Самостійна робота

	7. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.						
№	Назва теми	Кількість годин					
110	Пазва ІСМИ	денна	заочна				
1	Вивчення теоретичного матеріалу з використанням	20					
	конспектів та навчальної літератури						
2	Підготовка до виконання та захисту лабораторних робіт	20					
3	Вивчення додаткових тем за літературними джерелами	4					
4	Підготовка до підсумкового контролю	4					
5	Разом	48					

8. Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання за планом даної дисципліни відсутні.

9. Методи навчання

Лекції, лабораторні роботи, самостійна робота.

10. Методи контролю

Контроль проводиться за результатами роботи студента на лабораторних роботах та при захисту лабораторних робіт.

11. Розподіл балів, які отримують студенти

Контроль проводиться за результатами роботи студента на лабораторних роботах та при захисту лабораторних робіт.

Розподіл балів, які отримують студенти

Вид заняття / контрольний захід	Оцінка $O_{\text{сем}}$
Лб № 1	1015
Лб № 2	1220
Лб № 3	1220
Лб № 4	1220
Лб № 5	1425
Всього за семестр	60100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі	Оцінка	Оцінка за націон	Оцінка за національною шкалою					
види навчальної діяльності	ECTS	для екзамену, курсового	для заліку					
діяльності		проекту (роботи), практики						
90 - 100	A	відмінно						
82-89	В	добре						
75-81	C	доорс	зараховано					
64-74	D	20 HODINI NO						
60-63	E	задовільно						
35-59	FX	незадовільно з можливістю	не зараховано з можливістю					
33-37	FA	повторного складання	повторного складання					
		незадовільно з обов'язковим	не зараховано з					
0-34	\mathbf{F}	повторним вивченням	обов'язковим повторним					
		дисципліни	вивченням дисципліни					

12. Рекомендована література

Базова

- 1. Сташин В.В., Урусов А.В., Мологонцева О.Ф. Проектирование цифровых устройств на однокристальных микроконтроллерах. К.: «МК-ПРЕСС», 2006.-400с., ил
- 2. Магда Ю.С. Современные микроконтроллеры. Архитектура, программирование, разработка устройств. –М.: ДМК Пресс, 2010 –228с.
- 3. Ю.А.Шпак. Программирование на языке С для AVR и PIC микроконтроллеров. К.: «МК-ПРЕСС», 2006.-400с., ил.
- 4. Микушин А.В. Цифровые устройства и микропроцесосоры СПб.: БХВ-Петербург., 2010. -832 с.
- 5. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни " Мікроконтролери та мікроконтролерні системи ", Харьков, ХНУРЭ, 2014 42 с. (електронний варіант).

Допоміжна

- 1. Левенталь Л. Введение в микропроцессоры. М.: Энергоатомиздат, 2002. 463c
- 2. Боборыкин А.В., Липовецкий Г.П. и др. Однокристальные микроЭВМ. Справочник. М.: БИНОМ, 2004. 400с.
- 3. Фрир Дж. Построение вычислительных систем на базе перспективных микропроцессоров: Пер. с англ. М.: Мир, 1990. 413 с. ил.
- 4. А.Н. Комин, М.С. Куприянов, Д.В. Пузанков, А.В. Сиповский. Процессоры семейства М68К фирмы Motorola/СПб., 1996, 282с.
- 5. Куприянов М.С., Мартынов О.Е., Панфилов Д.И. Коммуникационные контроллеры фирмы Motorola СПб., БХВ Петербург, 2001 560с.
- 6. Куприянов М.С., Матюшкин Б.Д. Цифровая обработка сигналов: процессоры, алгоритмы, средства проектирования. СПб., Политехника, 1988. 592с.
- 7. Куприянов М.С., Матюшкин Б.Д. и др. Техническое обеспечение цифровой обработки сигналов. Справочник, Наука и техника, СПб., 2000, -700 с.

13. Інформаційні ресурси

- 1. ATMEL AVR AT90S8535 datasheet; Rev. 1041H-11/01
- 2. Техническое описание на микроконтроллеры фирмы ATMEL
- 3. MPLAB® IDE, SIMULATOR, EDITOR USER'S GUIDE
- 4. C8051F060 Datasheet
- 5. http://www.gaw.ru русскоязычный сайт по микропроцессорам
- 6. http://www.microchip.ru русскоязычный сайт фирмы Microship