Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2024 11:48:06 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ Программируемые логические контроллеры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план b270304-УТС-23-3.plx

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и

экзамены 6

робототехнических систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 64 53 самостоятельная работа часов на контроль 27

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	17	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	53	53	53	53	
Часы на контроль	27	27	27 27		
Итого	144	144	144	144	

УП: b270304-УТС-23-3.plx

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Запевалов А.В.

Рабочая программа дисциплины

Программируемые логические контроллеры

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой Запевалов А.В. к.т.н., доцент

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Основные цели преподавания дисциплины:
1.2	 формирование компетенции ОПК-6, в части ОПК-6.2 - способности разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение на примере языка Ассемблер, для универсального микропроцессора;
1.3	 формирование компетенции ОПК-7, в части ОПК-7.4 - способности осуществления выбора компонентов микропроцессорных систем, в зависимости от поставленной задачи;
1.4	 формирование компетенции ПК-10, в части ПК-10.4 - способности подготовки отчетов о ходе выполнения работ по проекту;
1.5	 формирование компетенции ПК-11, в части ПК-11.1 - способности разрабатывать программ, руководствуясь технической документацией по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01				
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:				
2.1.1 Программирование	и основы алгоритмизации				
2.1.2 Дискретная математ	2.1.2 Дискретная математика				
2.1.3 Цифровая схемотехн	ника				
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1 Выполнение, подгот	овка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7.1: Обеспечивает соответствие разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам и технологиям

ПК-4.2: Разрабатывает структуру программного кода автоматизированных и информационных систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- Этапы проектирования компонентов аппаратного и программного-алгоритмического обеспечения микропроцессорных программируемых контроллеров.(ПК-7.1)
3.1.2	- Структуру программных средств микропроцессорных систем, программируемых микроконтроллеров. Этапы разработки программного обеспечения. (ПК-4.2)
3.2	Уметь:
3.2.1	- Создавать алгоритмическое и программное обеспечение микропроцессорных систем управления. (ПК-7.1)
	- Создавать и адаптировать программное обеспечение под определенную архитектуру аппаратного обеспечения микропроцессорных систем управления. (ПК-4.2)
3.3	Владеть:
	- Навыками и приемами разработки алгоритмического и программного обеспечения на языке низкого уровня, для микропроцессорных программируемых контроллеров. (ПК-7.1)
	- Навыками разработки и сопряжения компонентов программного обеспечения микропроцессорных программируемых контроллеров. (ПК-4.2)

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Введение. Основные понятия						
1.1	Введение. Основные понятия, принципы построения и область применения микропроцессорных системы управления (МПСУ) и программируемых логических контроллеров (ПЛК). /Лек/		2	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3		
1.2	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к устному опросу. /Ср/	6	4	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		

2.1	Раздел 2. Особенности организации и функционирования контроллеров ввода/вывода параллельной информации. Особенности организации и	6	22	ПК-4.2 ПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.1	функционирования контроллера ввода/вывода параллельной информации. Особенности организации и функционирования контроллера организации временных интервалов (таймеров). Особенности организации и функционирования контроллера прерываний. Особенности организации и функционирования контроллера клавиатуры и дисплея. /Лек/	O	22	7.1	л2.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Лабораторная работа 1. «Изучение программируемого контроллера ввода/вывода параллельной информации». Целью лабораторной работы является ознакомление с принципами организации и функционирования контроллера параллельного интерфейса (КПИ). /Лаб/	6	4	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Лабораторная работа 2. «Изучение интервального таймера». Целью лабораторной работы является ознакомление с принципами организации и функционирования интервального таймера (ИТ). /Лаб/	6	4	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	
2.4	Лабораторная работа 3. «Изучение программируемого контроллера прерываний». Целью лабораторной работы является ознакомление с принципами организации системы прерываний и функционирования программируемого контроллера прерываний (ПКП). /Лаб/	6	8	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	
2.5	Лабораторная работа 4. «Изучение программируемого контроллера клавиатуры и дисплея». Целью лабораторной работы является ознакомление с принципами организации и функционирования контроллера параллельного интерфейса. /Лаб/	6	6	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э2 Э3	
2.6	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторных работ. /Ср/ Раздел 3. Промышленные	6	29	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	
3.1	контроллеры SIEMENS S7 Семейство SIMATIC S7: особенности структурной организации. Конфигурирование аппаратной части. Применение языков программирования LAD, FBD, STL Блоки данных, функциональные блоки, организационные блоки. Обработка аналоговых сигналов. /Лек/	6	8	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.2 Э1 Э3	

3.2	Лабораторная работа 5. «Изучение особенностей функционирования контроллера SIEMENS S7-300» Целью лабораторной работы является знакомство с аппаратным обеспечением лабораторного стенда и средствами программирования. Изучение принципов вывода и ввода данных, изучение особенностей организации программ обработки данных. Создание систем автоматизированного управления на базе ПЛК. /Лаб/	6	10	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.2 Э1 Э3	Защита лабораторной работы. Контрольная работа в виде теста.
3.3	Самоподготовка. Работа с информационными ресурсами и литературой, для подготовки к выполнению лабораторной работы. /Ср/	6	20	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.3 Л1.4Л2.1Л3.2 Э1 Э3	
3.4	/Контр.раб./	6	0	ПК-4.2 ПК- 7.1	91 92 93	
	Раздел 4. Экзамен					
4.1	Экзамен /Экзамен/	6	27	ПК-4.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	экзамен с вопросами и практическим заданием

		5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА		
	5.1. Оценоч	нные материалы для текущего контроля и промежуточної	і аттестации	
Предста	влены отдельным доку	ментом		
	5.2	2. Оценочные материалы для диагностического тестирова	ния	
1	влены отдельным доку			
6.	учебно-методич	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
	T .	6.1.1. Основная литература	11	TC
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Рыбальченко, М. В.	Организация ЭВМ и периферийные устройства: учебное пособие	Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, электронный ресурс	1
Л1.2	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
Л1.3	Сбродов Н. Б., Карпов Е. К.	Программируемые контроллеры и микроконтроллеры в системах автоматизации: учебное пособие	Курган: КГУ, 2019, электронный ресурс	1
Л1.4	Шишов О.В.	Программируемые контроллеры в системах промышленной автоматизации: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА-М", 2021, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Л2.1	Водовозов А.М.	Микроконтроллеры для систем автоматики: учебное пособие	Москва: Инфра- Инженерия, 2016, электронный ресурс Москва:	1
Л2.2	Партыка 1. Л., Попов И. И.	 Т. Л., Попов Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие В р 		1
	•	6.1.3. Методические разработки	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Запевалов А. В., Запевалова Л. Ю.	Программируемые контроллеры перифе-рийных устройств Ч. 1	, 2014	72
Л3.2	Игнатьев В.В., Коберси И.С.	Программируемые контроллеры: Учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета (ЮФУ), 2016, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет	и "Интернет"	
Э1		ы микропроцессорных систем http://www.intuit.ru/studies/cou	rses/3/3/info	
Э2	MΠC http://mc-plc.ru/n	*		
Э3	ПЛКhttp://mc-plc.ru/pll			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
6.3.1.	1 Операционная систем	а Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office		
	_	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
	* * *	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
6.3.2.2	2 КонсультантПлюс –н	адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.