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: 07.06.2024 09:48:57 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Микропроцессорные устройства электросвязи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz110302-ТелекомСист-23-3.plx

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Направленность (профиль): Телекоммуникационные системы и сети информационных

технологий

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 в том числе: аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 88 часов на контроль 4

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 4 курсовые проекты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3	3	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	2	2	4	4	6	6	
Лабораторные			4	4	4	4	
Практические	2	2	4	4	6	6	
Итого ауд.	4	4	12	12	16	16	
Контактная работа	4	4	12	12	16	16	
Сам. работа	32	32	56	56	88	88	
Часы на контроль			4	4	4	4	
Итого	36	36	72	72	108	108	

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., Доцент, Рыжаков В.В.

Рабочая программа дисциплины

Микропроцессорные устройства электросвязи

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ Направленность (профиль): Телекоммуникационные системы и сети информационных технологий утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф.-м.н. Рыжаков В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1 Освоение компетенций реализации микропроцессорных устройств электросвязи.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ци	кл (раздел) ООП:	Б1.В.01
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Аналоговая схемотехни	ка
2.1.2	Сигналы и сообщения э	лектросвязи
2.1.3	Цифровая схемотехника	ı
2.1.4	Электроника	
	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Сети связи и системы ко	оммутации
2.2.2	Цифровая обработка сиг	гналов
2.2.3	Производственная прак	гика, преддипломная практика
2.2.4	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы

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

ОПК-1.4: Использует методы анализа, расчета и моделирования конструкционных и электротехнических материалов, линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока, теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами, функций и основных характеристик электрических и электронных устройств

ОПК-2.1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

ОПК-2.2: Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и нелостатки

ОПК-2.3: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение

ОПК-2.4: Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач

ОПК-2.5: Определяет методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации

ОПК-2.6: Применяет способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования

ОПК-2.7: Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает погрешности результатов измерений

ОПК-3.1: Осуществляет поиск информации из различных источников и баз данных о закономерностях передачи информации в инфокоммуникационных системах, основных видах сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенностях передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем

ОПК-3.2: Анализирует принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи

ОПК-3.3: Решает задачи обработки, хранения и представления в требуемом формате информации с помощью средств вычислительной техники

ОПК-4.3: Применяет интерактивные программные комплексы и основные приемы обработки экспериментальных данных, в том числе с использованием стандартного программного обеспечения, пакетов программ общего и специального назначения

ОПК-4.4: Использует возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации

ПК-2.7: Определяет функциональную структуру объектов, систем связи (телекоммуникационных систем)

ПК-2.8: Обосновывает выбор информационных технологий, предварительных технических решений по объектам, системам связи (телекоммуникационным системам) и их компонентам, оборудования и программного обеспечения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Характеристики микропроцессорных устройств электросвязи		
3.1.2	Элементы, узлы и подсистемы архитектуры микропроцессорных устройств электросвязи		
3.1.3	Систему команд микропроцессорных устройств электросвязи		
	Способы применения микропроцессорных устройств для решения задач передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах		

3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать архитектуру микропроцессорного устройства для решения задач передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.2.2	Разрабатывать функциональную схему микропроцессорного устройства для решения конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.2.3	Разрабатывать принципиальную схему микропроцессорного устройства для решения конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.2.4	Разрабатывать программный код для микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками формулирования задания на исследование микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.3.2	Навыками определения хода проведения экспериментальных исследований микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
	Навыками реализации микропроцессорного устройства для решения конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.3.4	Навыками проведения экспериментальных исследований микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.3.5	Навыками анализа результатов экспериментальных исследований микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах
3.3.6	Навыками оформления отчета по результатам разработки, реализации и проведения исследований микропроцессорного устройства при решении конкретной задачи передачи и обработки информации в инфокоммуникационных системах

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Микропроцессорные системы					
1.1	Организация микропроцессорной системы. Интерфейс и организация ввода-вывода. /Лек/	3	2	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ПК-2.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.2	Организация микропроцессорной системы. Интерфейс и организация ввода-вывода. /Пр/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-2.8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.3	Организация микропроцессорной системы. Интерфейс и организация ввода-вывода. /Ср/	3	32	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК-2.7 ПК-2.8 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 2. Однокристальные микроЭВМ					
2.1	Микроконтроллеры серии AVR. Микропроцессоры серии MCS51. /Лек/	4	4	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ПК-2.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.2	Микроконтроллеры серии AVR. Микропроцессоры серии MCS51. /Пр/	4	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-2.8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	

2.3	Микроконтроллеры серии AVR. Микропроцессоры серии MCS51. /Лаб/	4	4	ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
2.4	Микроконтроллеры серии AVR. Микропроцессоры серии MCS51. /Cp/	4	30	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК-2.7 ПК-2.8 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 3. Применение микропроцессорных устройств в системах связи					
3.1	Применение микропроцессорных устройств в системах связи. /Ср/	4	26	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ОПК-2.6 ОПК-2.7 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ОПК-4.3 ОПК-4.4 ПК-2.7 ПК-2.8 ОПК-1.4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация					
4.1	Проектирование микропроцессорной системы сбора и передачи данных на центральный сервер в соответствии с концепцией IoT. /КП/	4	0	ОПК-2.2 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3 ПК-2.8	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	
4.2	Зачет с оценкой /ЗачётСОц/	4	4	ОПК-2.3 ОПК-2.4 ОПК-2.5 ПК-2.7	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА							
	5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации						
Предста	влены отдельным докуг	иентом					
	5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования						
Представлены отдельным документом							
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	6.1. Рекомендуемая литература						
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Александров, Е. К., Грушвицкий, Р. И., Куприянов, М. С., Мартынов, О. Е., Панфилов, Д. И., Ремизевич, Т. В., Татаринов, Ю. С., Угрюмов, Е. П., Шагурин, И. И., Пузанков, Д. В. Новиков, Ю. В., Скоробогатов, П. К.	Микропроцессорные системы: учебное пособие для вузов Основы микропроцессорной техники: учебное пособие	Санкт-Петербург: Политехника, 2020, электронный ресурс Москва: Интернет -Университет Информационных	1
			Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	
	_	6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Гуров, В. В.	Архитектура микропроцессоров: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Родыгин, А. В.	Электронные и микропроцессорные устройства: учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017, электронный ресурс	1
Л2.3	Жежера, Н. И.	Микропроцессорные системы автоматизации технологических процессов: учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2020, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Мельников, Е. В.	Основы микропроцессорной техники: лабораторный практикум	Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020, электронный ресурс	1
		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	
Э1		образовательным ресурсам		
Э2	КиберЛенинка - научна	я электронная библиотека		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		

6.3.1.1 Microsoft Word 2010
6.3.1.2 Microsoft Exsel 2010
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2 КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Лекционные аудитории, оснащенные навесным экраном, мультимедийным проектором, демонстрационными слайдами по дисциплине, лаборатория по микропроцессорной технике.