ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук



А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.21 Программно-аппаратные средства автоматизированных систем обработки информации и управления

для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.



В. И. Ширяев

Разработчик программы, к.техн.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе электронного документооборота ПОУБГУ ПОЖНО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Чернешай В. О. Пользователь: chemetekiivo

В. О. Чернецкий

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.



В. И. Ширяев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - формирование профессиональных компетенций в области программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления. Задачи, решение которых обеспечивает достижение цели: - изучение области применения программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления; - изучение классификации программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления; - изучение архитектуры программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления; - изучение интерфейсов и устройств связи с объектом; - приобретение навыков программирования программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления.

Краткое содержание дисциплины

В процессе изучения дисциплины должны быть освоены следующие ее разделы: - основные сведения о системах счисления, типах и представлении данных, элементарных логических операциях - классификация программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления - особенности архитектуры программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления - системы команд микропроцессорных устройств - устройства ввода и отображения информации - устройства связи с объектом - интерфейсы программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способность разрабатывать программное обеспечение информационных систем	Знает: способы организации современных микропроцессорных устройств в автоматизированных системах обработки информации и управления Умеет: применять методы и средства разработки автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием микропроцессорных устройств Имеет практический опыт: разработки программ с использованием микропроцессорной техники

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Математическая логика и теория алгоритмов, Структуры и алгоритмы обработки данных, Хранилища данных,	Не предусмотрены
Современные средства программирования систем управления,	

Anyyymaymy DDM
Архитектура ЭВМ,
Компьютерные сети и телекоммуникации,
Пакеты прикладных программ,
Базы данных,
Основы автоматизированного проектирования,
Практикум по виду профессиональной
деятельности,
Теория, методы и средства параллельной
обработки информации,
Алгоритмы и методы представления
графической информации,
Формализация информационных представлений
и преобразований,
Учебная практика, технологическая (проектно-
технологическая) практика (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования				
Математическая логика и теория алгоритмов	Знает: теоретические основы математической логики и теории алгоритмов; алгоритмические системы и их характеристики; методы и приемы формализации задач; методы построения рассуждений и логических конструкций; методы формального представления и построения алгоритмов Умеет: строить формальные доказательства и выводы; переводить на формальный язык содержательные математические утверждения; проверять истинность утверждений, записанных на формальном языке; вырабатывать варианты реализации алгоритмов решения задач Имеет практический опыт: решения проблемных задач, требующих применение логико-математического аппарата				
Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: базовые структуры данных и основные алгоритмы их обработки Умеет: выбирать оптимальные алгоритмы для решения типовых задач предметной области и осуществлять их программную реализацию Имеет практический опыт: применения наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных				
Современные средства программирования систем управления	Знает: методы проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления Умеет: применять средства проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления Имеет практический опыт: работы в современных продуктах программирования систем управления				

Алгоритмы и методы представления графической информации	Знает: методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы представления графической информации Умеет: выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Имеет практический опыт: разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения
Основы автоматизированного проектирования	Знает: методы и средства автоматизированного проектирования систем управления Умеет: решать задачи проектирования автоматизированных систем управления с использованием программных продуктов Имеет практический опыт: работы в программных продуктах проектирования автоматизированных систем управления
Архитектура ЭВМ	Знает: основные свойства хабовой архитектуры компьютера; принципы работы и взаимодействие архитектурных компонентов компьютера общего назначения; принципы микропрограммной реализации команд; команды, этапы их выполнения; системы команд; организацию памяти компьютеров; принципы информационного обмена; интерфейсы (внутренние и внешние); взаимодействие с периферийными устройствами; возможности типовой информационной системы Умеет: описывать работу и взаимодействие компонентов архитектуры; в том числе на языке высокого уровня; анализировать исходную документацию Имеет практический опыт: описания функционирования компонентов архитектуры; анализа функциональных и нефункциональных требований к информационным системам
Базы данных	Знает: архитектуру современных СУБД и их основные характеристики, методы и средства проектирования баз данных с учетом заданных критериев Умеет: анализировать поставленную задачу с целью выявления основных свойств и структуры базы данных и интерфейсов доступа в ней Имеет практический опыт: разработки структуры базы данных и пользовательского интерфейса в соответствии с поставленной задачей
Компьютерные сети и телекоммуникации	Знает: характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения; принципы работы CLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое

	оборудование и персональные компьютеры				
	Умеет: создавать и настраивать локальную сеть				
	согласно техническим требованиям; подбирать				
	оптимальную конфигурацию сетевого				
	оборудования для сетей различной сложности на				
	основе характеристик сетевого оборудования;				
	проводить настройку персонального компьютера				
	и сетевого оборудования для работы в локальной				
	сети; инсталлировать сетевое программное				
	обеспечение на персональный компьютер и				
	сетевое оборудование Имеет практический опыт: работы с коммутационными шкафами; работы с				
	инструментами для обжима и заделки кабеля				
	типа "витая пара", обжима и укладки				
	коммутационного кабеля, монтажа локальной				
	сети; обновления, восстановления, резервного				
	копирования программного обеспечения				
	сетевого оборудования				
	Знает: основные принципы разработки компонентов автоматизированных систем				
	обработки информации и управления Умеет:				
	использовать программные средства для				
	решения практических задач по разработке				
Практикум по виду профессиональной	моделей компонентов автоматизированных				
деятельности	систем обработки информации и управления				
деятельности	Имеет практический опыт: использования				
	существующих типовых решений и шаблонов				
	проектирования программного обеспечения				
	автоматизированных систем обработки				
	информации и управления				
	Знает: способы организации современных				
	многопроцессорных вычислительных систем;				
	технологию проектирования параллельных				
	алгоритмов; методы и средства разработки				
Теория, методы и средства параллельной	параллельных программ Умеет: применять на				
обработки информации	практике методы и средства разработки				
	параллельных программ Имеет практический				
	опыт: разработки параллельных программ с				
	использованием стандарта ОрепМР				
	1 1				
	Знает: основы проектирования и использования				
	хранилищ данных Умеет: использовать				
Уполитиция политу	программные средства для построения				
Хранилища данных	современных хранилищ данных, а также				
	извлечения информации из хранилищ данных				
	для последующего анализа Имеет практический				
	опыт: проектирования хранилищ данных				
	Знает: этапы компиляции и структуру				
	стандартного компилятора, а также				
	теоретические основы перевода программы на				
Пакеты прикладных программ	языке высокого уровня в исполняемую форму				
	Умеет: составлять обрабатывающий автомат на				
	основе существующих синтаксических правил				
	Имеет практический опыт: составления				
Формализация информационных представлений	обрабатывающего автомата Знает: языки формализации функциональных				

~ ·	1 0 1
и преобразований	спецификаций; методы формального
	представления информационных объектов и
	процессов, способы их параметризации с
	применением дискретной математики Умеет:
	адекватно использовать и обосновывать
	применяемые методы формального
	представления информационных объектов и
	процессов и способы их параметризации,
	применяя математический аппарат дискретной
	математики Имеет практический опыт:
	разработки формального описания
	информационных объектов используя
	математический аппарат дискретной математики
	Знает: способы решения инженерных задач с
	применением современных программных
Vivofixog upovitivito movivo volvivo ovog (upo ovitivo	средств Умеет: выбирать средства реализации
Учебная практика, технологическая (проектно-	требований к программному обеспечению Имеет
технологическая) практика (4 семестр)	практический опыт: формирования и
	предоставления отчетности в соответствии с
	установленными регламентами

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 27,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 10
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа (СРС)	116,5	116,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к лабораторным работам	20	20
Подготовка к экзамену	28,5	28.5
Курсовая работа	68	68
Консультации и промежуточная аттестация	11,5	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

№ раздела		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение	1	1	0	0

2	Основные сведения о системах счисления, типах и представлении данных, элементарных логических операциях	1	1	0	0
3	Классификация программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления	1	1	0	0
4	Особенности архитектуры программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления	1	1	0	0
5	Системы команд микропроцессорных устройств		1	0	0
6	Устройства ввода и отображения информации	3	1	0	2
7	Устройства связи с объектом	3	1	0	2
8	Интерфейсы программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления	5	1	0	4

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение	1
2		Основные сведения о системах счисления, типах и представлении данных, элементарных логических операциях	1
3	•	Классификация программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления	1
4	4	Архитектуры программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления на основе микропроцессоров и микроеонтроллеров	1
5	5	Системы команд микропроцессорных устройств	1
6	6	Устройства ввода и отображения информации	1
7	7	Устройства ввода-вывода аналоговых и дискретных сигналов	1
8		Интефейсы программно-аппаратных средств автоматизированных систем обработки информации и управления	1

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	
занятия	раздела		
1	6	Последовательный вывод информации на цифровые дисплеи	2
2	7	Вывод аналоговых сигналов	2
3	8	Организация связи по интерфейсу RS-232C.	4

5.4. Самостоятельная работа студента

В	ыполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	ресурс		часов

	1. ПУМД, осн. лит. 1, с. 28-94. 2. ЭУМД, осн лит. 5, с. 11-70	10	20
ΠΙΟΠΕΟΤΟΡΙΚΆ ΙΚ ΔΙΚΆΔΜΑΙΙΝ	1. ПУМД, осн. лит., с. 6-94. 2. ЭУМД, доп. лит., 4, с. 149-164, 199-203.	10	28,5
Курсовая работа	1. ПУМД, осн. лит. 1, с. 6-94. 2. ЭУМД, доп. лит., 3, с. 49-92	10	68

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	10	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	5	Студенту выдается задание, содержащее 5 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
2	10	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	2	Студенту выдается задание, содержащее 5 вопросов. Каждый правильный ответ оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.	экзамен
3	10	Курсовая работа/проект	Защита курсовой работы	-	5	За две недели до окончания семестра студент сдает пояснительную записку на проверку. Руководитель проекта проверяет пояснительную записку и допускает студента к защите. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое техническое задание. 2. Пояснительную записку в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы. Преподаватель на основе представленной работы и полученных ответов выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за высокий уровень	кур- совые работы

					выполнения работы и исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы. 4 балла за уровень выполнения работы выше среднего и правильные,	
					но не развернутые ответы на задаваемые вопросы. 3 балла за уровень выполнения	
					работы выше среднего и ответы на задаваемые вопросы с упущениями и	
					неточностями. 2 балла за средний уровень выполнения работы и ответы на	
					задаваемые вопросы с ошибками. 1 балл за низкий уровень выполнения	
					работы и ответы на задаваемые вопросы с грубыми ошибками.	
					0 баллов за грубые ошибки при выполнении работы и недостаточный уровень понимания материала.	
4	10	Проме- жуточная аттестация	Экзаменационная работа	15	Экзаменационная работа проводится в письменной форме. Студенту задается 3 вопроса, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Ответ на каждый вопрос оценивается по 5-балльной системе: — правильный ответ на вопрос оценивается в 5 баллов; — правильный ответ на вопрос с незначительными неточностями или упущениями соответствует 4 баллам; — правильный ответ с незначительными ошибками оценивается в 3 балла; — правильный ответ с ошибками соответствует 2 баллам; — правильный ответ с грубыми ошибками оценивается в 1 балл; — неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Максимальное количество баллов — 15.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		Критерии
промежуточной	Процедура проведения	оценивания
аттестации		оценивания

-		_
курсовые работы	За две недели до окончания семестра студент сдает пояснительную записку на проверку. Руководитель проекта проверяет пояснительную записку и допускает студента к защите. На защиту студент предоставляет: 1. Развернутое техническое задание. 2. Пояснительную записку в отпечатанном виде, содержащую описание разработки и соответствующие иллюстрации. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных проектных решениях, принятых в процессе разработки, и отвечает на вопросы. Руководитель проекта на основе представленной работы и полученных ответов выставляет оценку.	В соответствии с п. 2.7 Положения
экзамен	Ι ΕΠΙΛΟΙΙΚΗ ΠΙΚΙΙΑ ΜΟΎΡΕΥ ΜΟΝΜΙΚΟΟΡΩΤΙ Ο Ο ΤΟΠΙ ΚΟ ΠΟ ΝΡΟΥΠΙ ΤΩΤΩΜ	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			№ KM		
		1	2	23	4	
ПК-1	Знает: способы организации современных микропроцессорных устройств в автоматизированных системах обработки информации и управления	+	+	+	-+	
	Умеет: применять методы и средства разработки автоматизированных систем обработки информации и управления с использованием микропроцессорных устройств	+	+	- +	-+	
IIIK-I	Имеет практический опыт: разработки программ с использованием микропроцессорной техники	+	+	+	+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Чернецкий, В. О. Применение РІС-контроллеров в системах управления Учеб. пособие Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 126,[1] с. ил.
- б) дополнительная литература: Не предусмотрена
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Chip news. Инженерная микроэлектроника : Науч.-техн. журн. / НПК "ТИМ". М. , 1996-
 - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника / Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2001-

- 3. MP. Mikroprozessortechnik [Текст] : техн. журн. Berlin : Technik , 1989-
- 4. Microprocessors and microsystems: науч.-техн. журн. Amsterdam : Elsevier , 1993-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Программно-аппаратные средства автоматизированных систем обработки информации и управления" для направления подготовки 09.03.01. Заочная форма обучения (в локальной сети кафедры)
 - 2. Методические указания для СРС при освоении дисциплины "Программно-аппаратные средства автоматизированных систем обработки информации и управления" для направления подготовки 09.03.01. Заочная форма обучения (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для СРС при освоении дисциплины "Программно-аппаратные средства автоматизированных систем обработки информации и управления" для направления подготовки 09.03.01. Заочная форма обучения (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

_			
N	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Русанов, В.В. Микропроцессорные устройства и системы. [Электроння / В.В. Русанов, М.Ю. Шевелев. — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2012. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10931 — Загл. с экрана.
2	TUTENSTUNS	каталог	Садов, В.Б. Микропроцессорные системы управления [Электронный ручеб. пособие / В.Б. Садов, В.О. Чернецкий Электрон. дан Челябин Издательский центр ЮУрГУ, 2013 57 с Режим доступа: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000529324 - Этекст. дан.
3	дополнительная литература	система	Тавернье, К. РІС-микроконтроллеры. Практика применения. [Электрон ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 272 с. — Режим http://e.lanbook.com/book/862 — Загл. с экрана.
4	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Предко, М. РІС-микроконтроллеры: архитектура и программирование. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 5 Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/895 — Загл. с экрана.
5	TUTENSTUNS	каталог ЮУрГУ	Чернецкий, В.О. Применение микроконтроллеров в системах управлен учебное пособие/ В.О. Чернецкий. – Челябинск: Издательский центр К 2016. – 95 с. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551019&dtype=F&

https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551019&dtype=F&

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Microchip-MPLAB IDE(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий № ауд.		Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1 1	621 (3б)	Лабораторные стенды на основе микроконтроллеров PIC16 и AVR90