

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

Дальневосточный федеральный университе (ДВФУ)

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пак Т.В.
(подпись) (ФИО)

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий кафедрой
Чеботарев А Ю
(иодпись)
«28» января 2020 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование микроконтроллеров Направление подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (Сквозные цифровые технологии) Форма подготовки очная

курс 2 семестр 4
лекции <u>18</u> час.
практические занятия не предусмотрены
лабораторные работы 26 час.
в том числе с использованием MAO лек. <u>10</u> / пр. <u>-</u> / лаб. <u>26</u> час.
всего часов аудиторной нагрузки час.
в том числе с использованием МАО час.
самостоятельная работа55_ час.
в том числе на подготовку к экзамену 45 час.
контрольные работы (количество) не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены
зачет <u> 4 семестр</u>
экзамен 4 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 807.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования протокол № 6 от «28» января 2020г.

Директор департамента информатики, математического и компьютерного моделирования Чеботарев А.Ю.

Составители: ст. преподаватель Сущенко А.А.

Владивосток 2020

### Оборотная сторона титульного листа РПД

I. Рабочая программа пер	есмотрена на засе	цании кафедры:
Протокол от «»	20	_ r. №
Заведующий кафедрой		
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пе	ресмотрена на зас	едании кафедры:
Протокол от «»	20	_ r. №
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
III. Рабочая программа п Протокол от «» Заведующий кафедрой	20	_ г. №
Заведующий кафедрой	(подпись)	(И.О. Фамилия)
IV. Рабочая программа п	ересмотрена на зас	едании кафедры:
Протокол от «»	20	_ г. №
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины:

#### Цель:

Изучения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков в области разработки электронных устройств на базе микроконтроллерных плат и их программирования.

#### Задачи:

- Изучить принципы проектирования, программирования и разработки электронных устройств на основе микроконтроллерных плат
- Сформировать навыки использования микроконтроллерных плат для решения простых и сложных задач в области электроники.
- Сформировать навыки программного управления электронными устройствами, выполненными на основе микроконтроллерных плат.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Задача	Объекты или	Код и	Код и	Основание (ПС,
профессиональной	область знания	наименование	наименование	анализ иных
деятельности		профессиональн	индикатора	требований,
		ой компетенции	достижения	предъявляемых
			профессиональн	к выпускникам)
			ой компетенции	
Тил	п задач профессиональ	ной деятельности: на	аучно-исследовательс	ский
анализ рынка новых	Математические и	ПК-3	ПК-3.1 Знает	Профессиональный
решений в области	алгоритмические	Способен к	современные	стандарт "Программи
наукоемких	модели,	разработке и	алгоритмические	ст"
технологий и пакетов	программы,	применению	и программные	
программ для	программные	алгоритмических	решения в	Профессиональный
решения прикладных	системы и	и программных	области	стандарт "Системный
задач;	комплексы, методы	решений в	системного и	аналитик"
применение	их проектирования	области	прикладного	
методов	и реализации,	системного и	программировани	Профессиональный
математического и	способы	прикладного	Я	стандарт "Специалист
алгоритмического	производства,	программного	ПК-3.2 Умеет	по научно-
моделирования при	сопровождения,	обеспечения	применять	исследовательским и
анализе прикладных	эксплуатации и		современные	опытно-
проблем;	администрирования		алгоритмические	конструкторским
использование	в различных		и программные	разработкам"
базовых	областях, в том		решения в	
математических задач	числе в		области	Профессиональный
и математических	междисциплинарн		системного и	стандарт
методов в научных	ых. Объектами		прикладного	«Руководитель
исследованиях;	профессиональной		программировани	разработки
использование	деятельности могут		я, в том числе с	программного
технологий и	быть		применением	обеспечения»
компьютерных	имитационные		современных	
систем управления	модели сложных		вычислительных	Профессиональный
объектами;	процессов		систем	стандарт "Специалист
применение	управления,		ПК-3.3 Владеет	по тестированию в
математических	программные		навыками	области
методов экономики,	средства,		разработки и	информационных
актуарно-	администрирование		применения	технологий"
финансового анализа	вычислительных,		современных	
и защиты	информационных		алгоритмических	
информации;	процессов, а также		и программных	
T - F ,,	других процессов		решений в	

	цифровой		области	
	экономики.		системного и	
	экономики.		прикладного	
			программировани	
			я, в том числе с	
			· ·	
			применением	
			современных	
			вычислительных	
Т			систем	
	дач профессиональной			
участие в	Математические и	ПК-5	ПК-5.1. Знает	Профессиональный
организации научно-	алгоритмические	Способен к	основные	стандарт
технических работ,	модели,	формированию	стандарты, нормы	«Программист»
контроле, принятии	программы,	технической	и правила	
решений и	программные	отчетной	разработки	Профессиональный
определении	системы и	документации и	технической	стандарт «Менеджер
перспектив,	комплексы, методы	разработке	документации	по информационным
контекстная	их проектирования	технических	программных	технологиям»
обработка	и реализации,	документов	продуктов и	
общенаучной и	способы		программных	Профессиональный
научно-технической	производства,		комплексов.	стандарт
информации,	сопровождения,			«Руководитель
приведение ее к	эксплуатации и		ПК-5.2. Умеет	разработки
проблемно-задачной	администрирования		использовать их	программного
форме, анализ и	в различных		при подготовке	обеспечения»
синтез информации;	областях, в том		технической	
решение	числе в		документации	Профессиональный
прикладных задач в	междисциплинарн		программных	стандарт "Системный
области защищенных	ых. Объектами		продуктов.	аналитик"
информационных и	профессиональной			
телекоммуникационн	деятельности могут		ПК-5.3. Имеет	Профессиональный
ых технологий и	быть		практический	стандарт "Специалист
систем;	имитационные		опыт подготовки	по научно-
	модели сложных		технической	исследовательским и
	процессов		документации.	опытно-
	управления,		документации.	конструкторским
	программные			разработкам"
	средства,			
	администрирование			Профессиональный
	вычислительных,			стандарт "Специалист
	информационных			по тестированию в
	процессов, а также			области
	других процессов			информационных
	цифровой			технологий"
	экономики.			
π 1	DAIIIA DI IIIIAWA	•		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Программирование микроконтроллеров» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- работа в малых группах (дает всем студентам возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения).
- мини-лекции с актуализацией изучаемого содержания.

## І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Раздел 1. Введение.

**Tema 1 (3 часа)**. Знакомство с системой программирования и отладки программ микроконтроллера: кросс-ассемблером; загрузчиком; монитором.

Тема 2 (3 часа). Изучение базового порта вывода микроконтроллера.

#### Раздел 2. Базовая функциональность.

**Тема 3 (2 часа)**. Изучение комплексного порта ввода-вывода микроконтроллера.

**Tema 4 (2 часа)**. Изучение таймерной секции микроконтроллера. Изучение особенности применения функции "output compare".

**Тема 5 (2 часа)**. Изучение таймерной функции "input capture".

#### Разлел 3. ФАПЧ.

**Тема 6 (2 часа)**. Изучение принципов фазовой автоподстройки частоты.

#### Раздел 4. ЦАП/АЦП.

**Тема 7 (2 часа)**. Изучение подсистемы аналого-цифрового преобразования. Изучение принципов широтно-импульсной модуляции.

#### Раздел 5. Коммуникационные возможности.

**Тема 8 (2 часа)**. Изучение коммуникационных интерфейсов.

#### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### Раздел 1. Ознакомление.

**Лабораторная работа 1 (3 часа)**. Отработка навыков работы с системой программирования и отладки программ. Создание «первой программы: "Hello word!"».

**Лабораторная работа 2 (3 часа)**. Создание программы управления шаговым двигателем.

#### Раздел 2. Порты ввода/вывода.

**Лабораторная работа 3 (3 часа)**. Создание программы чтения состояния комплекта механических переключателей, декодирования и вывода на 7-ми сегментный индикатор номера состояния переключателей.

**Лабораторная работа 4 (3 часа)**. Создание программ различных генераторов. Измерение минимальных длительностей импульсов программных генераторов.

Лабораторная работа 5 (3 часа). Создание программы «Частотомер».

#### Раздел 3. Модуляция сигналов.

Лабораторная работа 6 (3 часа). Создание программной системы ФАПЧ.

Лабораторная работа 7 (4 часа). Создание программы ШИМ.

#### Раздел 4. SPI.

**Лабораторная работа 8 (4 часа)**. Создание программ обмена информацией между устройствами с использованием интерфейса SPI.

#### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Программирование микроконтроллеров» включает в себя:

- 1. план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- 2. характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;
- 3. требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

		полнения самостоятельно		
№	Дата/сроки	Вид самостоятельной работы	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения		нормы времени	
			на выполнение	
1	Недели 1-2	Изучение по учебной литературе:	6 часов	Лабораторная работа №1
		основные типы архитектур		
		современных микроконтроллеров;		
		средства программирования		
		микроконтроллеров; особенности		
		отладки программ для		
		микроконтроллеров; система команд		
		микроконтроллера МС68НС11.		
		Подготовка к контролю текущих		
		знаний по изучаемой теме.		
2	Недели 3-4	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №2
		кросс-ассемблер и монитор		1 1 1
		микроконтроллера МС68НС11		
		Изучение инструментов системы		
		разработки.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
3	Недели 5-6	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №3
3	Педели 5-0	1 11	/ часов	лаоораторная раоота жээ
		функционирование портов ввода-		
		вывода, правила синхронизации		
		обмена данными, методы		
		кодирования передаваемых данных.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
		Подготовка к контролю текущих		
		знаний по изучаемой теме.		
4	Недели 7-8	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №4
		таймерные функции		
		микроконтроллеров,		
		программирование временных		
		последовательностей, ограничения		
		микроконтроллерной техники.		

		Подготовка к практическим		T 1
		1		
		занятиям.		
		Подготовка к контролю текущих		
	77 0.10	знаний по изучаемой теме.		7.7
5	Недели 9-10	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №5
		методы измерения временных		
		интервалов, погрешности измерений,		
		погрешности вычислений.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
		Подготовка к контролю текущих		
		знаний по изучаемой теме.		
6	Недели 11-12	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №6
		методы синхронизации генераторов.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
		Подготовка к контролю текущих		
		знаний по изучаемой теме		
7	Недели 13-14	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №7
		модуляция, как средство		
		кодирования информации;		
		импульсные системы кодирования;		
		преобразование аналогового сигнала		
		в цифровую форму: ограничения и		
		погрешности.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
		Подготовка к контролю текущих		
		знаний по изучаемой теме.		
8	Недели 15-16	Изучение по учебной литературе:	7 часов	Лабораторная работа №8
		передача данных; сопряжение		
		аппаратных и программных средств		
		информационных управляющих		
		систем.		
		Подготовка к практическим		
		занятиям.		
8	Недели 15-16	занятиямПодготовка к контролю текущих знаний по изучаемой темеИзучение по учебной литературе: передача данных; сопряжение аппаратных и программных средств информационных управляющих системПодготовка к практическим	7 часов	Лабораторная работа №8

# Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению

Самостоятельная работа студентов состоит из подготовки к лабораторным работам в компьютерном классе, работы над рекомендованной литературой. При подготовке к лабораторным работам необходимо сначала прочитать основные понятия по теме. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Лабораторные работы выполняются студентами в командах.

Рекомендуется использовать методические указания и материалы по курсу «Программирование микроконтроллеров», электронные пособия, имеющиеся на сервере Школы естественных наук, библиотеке ДВФУ и в сети Интернет. При подготовке к экзамену нужно освоить теорию: разобрать определения всех понятий и методов, рассмотреть примеры и самостоятельно решить несколько

типовых задач из каждой темы. При решении задач всегда необходимо комментировать свои действия и не забывать о содержательной интерпретации.

# Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы

Результатом самостоятельной работы студентов являются выполненные лабораторные работы. Лабораторные работы предоставляются в виде файлов приложений и сопровождаются пояснительной запиской.

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые	-			дства
п/п	разделы / темы дисциплины	наименование индикатора достижения		текущий контроль	промежуточная аттестация
1.	Раздел 1	ПК- 3.1 ПК- 5.1 ПК- 3.2 ПК- 5.2 ПК-	умеет	Устные ответы на практических занятиях по ЛР-1-2 Практическое задание по ЛР1-2 Практическое задание по ЛР1-	Письменный ответ на экзамене (программная реализация)
		3.3 ПК- 5.3		2	
	Раздел 2	ПК- 3.1 ПК- 5.1	знает	Устные ответы на практических занятиях по ЛР3-5	Письменный ответ на экзамене (программная реализация)
2.		ПК- 3.2 ПК- 5.2	умеет	Практическое задание по ЛР3- 5	
		ПК- 3.3 ПК- 5.3	владеет	Практическое задание по ЛР3- 5	
3.	Раздел 3	ПК- 3.1 ПК- 5.1	знает	Устные ответы на практических занятиях по ЛР6-7	Письменный ответ на экзамене (программная реализация)
		ПК- 3.2	умеет	Практическое задание по ЛР6- 7	

		ПК-			
		5.2			
		ПК-	владеет	Практическое задание по ЛР6-	
		3.3		7	
		ПК-			
		5.3			
	Раздел 4	ПК-	знает	Устные ответы на	Письменный ответ
		3.1		практических занятиях по ЛР8	на экзамене
		ПК-		711.0	(программная реализация)
		5.1			F ************************************
		ПК-	умеет	Практическое задание по ЛР8	
4.		3.2			
٦٠.		ПК-			
		5.2			
		ПК-	владеет	Практическое задание по ЛР8	
		3.3			
		ПК-			
		5.3			
	Раздел 5	ПК-	знает	Устные ответы на	Письменный ответ
		3.1		практических занятиях по ЛР8	на экзамене (программная
		ПК-		311.0	реализация)
		5.1			1
		ПК-	умеет	Практическое задание по ЛР8	
5.		3.2			
		ПК-			
		5.2			
		ПК-	владеет	Практическое задание по ЛР8	
		3.3			
		ПК-			
		5.3			

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература (электронные и печатные издания)

1. Герасимов, А.В. Программируемые логические контроллеры : учебное пособие / А.В. Герасимов, И.Н. Терюшов, А.С. Титовцев ; Федеральное агентство по образованию, Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский государственный технологический университет». – Казань : КГТУ, 2008. - 169 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-7882-0569-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258921

- 2. Водовозов, А. М. Микроконтроллеры для систем автоматики: учебное пособие [Текст] / А.М. Водовозов М. Инфра-Инженерия, 2016. 164 с. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444183">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444183</a>
- 3. Гуров, В.В. Архитектура микропроцессоров: учебное пособие [Текст] / В.В. Гуров. М.: ИНТЕРНЕТ-УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, 2010. 272 с. <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=233074&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=233074&sr=1</a>
- 4. Дьяков, И. А. Микропроцессорные системы. Архитектура микроконтроллеров семейства MCS-51 [Текст] / И.А. Дьяков. Тамбов: Издательство  $\Phi\Gamma$ БОУ ВПО «ТГТУ», 2014. 79 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277684

## Дополнительная литература (печатные и электронные издания)

- 1. Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров: учебное пособие / С.Н. Торгаев, М.В. Тригуб, И.С. Мусоров, Д.С. Чертихина. Томск: Издательство Томского политехнического университета, 2015. 111 с.: ил., табл., схем. Библиогр. в кн..; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442811">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442811</a>
- 2. M68HC11 Reference Manual. Motorola Inc., 1991 <a href="http://www.ee.ryerson.ca/~jkoch/data\_pdf/hc11rm.pdf">http://www.ee.ryerson.ca/~jkoch/data\_pdf/hc11rm.pdf</a>
- 3. M68HC11E9 Technical Data. Motorola Inc., 1991 <a href="http://www.radioman-portal.ru/sprav/pdf/motorola/THYRIST/2N6237.PDF">http://www.radioman-portal.ru/sprav/pdf/motorola/THYRIST/2N6237.PDF</a>
- 4. M68HC11EVBU Universal Evaluation Board User's Manual. Motorola Inc., 1992. <a href="http://www.68bits.com/11evbu2.pdf">http://www.68bits.com/11evbu2.pdf</a>
- 5. M68300 Family. Reference manual. <a href="http://datasheet.octopart.com/MC68332GCEH16-Freescale-Semiconductor-datasheet-14105805.pdf">http://datasheet.octopart.com/MC68332GCEH16-Freescale-Semiconductor-datasheet-14105805.pdf</a>
- 6. Hitachi 8-bit Microcontroller H8/300 Series. //Проспект ф.
- $Hitachi \ \underline{http://electronix.org.ru/datasheet/Hitachi/DSG-99.PDF}$
- 7. Hitachi 8-bit Microcontroller H8/500 Series. //Проспект ф. Hitachi <a href="http://www.electroscheme.ru/datasheet/Hitachi/DSG-99.PDF">http://www.electroscheme.ru/datasheet/Hitachi/DSG-99.PDF</a>

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Мир микроконтроллеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://microkontroller.ru/">http://microkontroller.ru/</a>
- 2. Сайт о микроконтроллерах [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://avr.ru/

#### VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Отдельные темы дисциплины следует изучать в последовательности их изложения в лекциях. При изучении каждой темы следует: внимательно прочитать текст лекции (раздела); разобрать приведенные в лекции примеры; ответить на контрольные вопросы теоретического характера; решить практические задания.

При последовательном и добросовестном изучении дисциплины, своевременном и самостоятельном выполнении заданий подготовка к зачету заключается, в основном, в повторении закреплении пройденного материала и выполнении практических заданий.

Помимо рекомендованной основной и дополнительной литературы, в процессе самостоятельной работы студенты могут пользоваться следующими методическими материалами: ресурсами сети интернет; материалами форумов и конференций по вопросам дисциплины.

Индивидуальные расчетные задания по курсу сводятся к разработке Язык компьютерных программ, реализующих изучаемые алгоритмы. разработки программирования И среда определяются предоставленным оборудованием и набором инструментов. Студенты необходимо освоить инструментарий предоставленной технической ПО документации. интерфейсам программ не предъявляется особых требований – достаточно простой консольной реализации.

Планирование И организации времени, отведенного на изучение дисциплины, определяются видами занятий и их продолжительностью. На лекциях преподаватель вводит основные понятия и задает направления для дальнейшего самостоятельного изучения. На практических занятиях изучаемые алгоритмы рассматриваются на примерах. В качестве технического помощника рекомендуется использовать калькулятор, в частности, реализованный в виде программы на мобильных вычислительных устройствах студентов. Разбор работы алгоритмов на примерах является важным для понимания сути алгоритма и его последующей реализации с помощью программы на компьютере.

При работе с литературой рекомендуется вначале находить в ней разделы, непосредственно связанные с выполняемым заданием. Однако затем, в случае успешного выполнения заданий, важно изучить окружающие разделы, т.к. это повышает общий уровень развития компетенций и позволяет в итоге более успешно усваивать материал курса.

Изучаемые методы и алгоритмы не нужно выучивать наизусть. Важно только понимать их суть и то, как они работают.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательный процесс по дисциплине проводится в лекционных и компьютерных аудиториях.

Мультимедийная лекционная аудитория (мультимедийный проектор, настенный экран, документ-камера) о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), ауд. D738, D654/D752, D412/D542, D818, D741, D945, D547, D548, D732

Компьютерные классы: (доска, 15 персональных компьютеров) о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 20(D), D733, D733a, D734, D734a, D546, D546a, D549a (Кампус ДВФУ), оснащенные компьютерами класса Pentium и мультимедийными (презентационными) системами, с подключением к общекорпоративной компьютерной сети ДВФУ и сети Интернет.

#### VIII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств:

N₂	Контролируемые	Код контролируемой компетенции/планируемые	Наименование
п/п	разделы	результаты обучения	оценочного
	дисциплины	2 0	средства
	(результаты по		•
	разделам)		
1	Раздел 1	ПК-3/ Знать современные алгоритмические и программные	Письменный
		решения в области системного и прикладного	ответ на экзамене
		программирования.	(программная
		Уметь: применять современные алгоритмические и	реализация)
		программные решения в области системного и прикладного	
		программирования, в том числе с применением	
		современных вычислительных систем.	
		Владеть: навыками разработки и применения современных	
		алгоритмических и программных решений в области	
		системного и прикладного программирования, в том числе	
		с применением современных вычислительных систем	
		ПК-5/ Знать основные стандарты, нормы и правила	
		разработки технической документации программных	
		продуктов и программных комплексов.	
		Уметь: использовать их при подготовке технической	
		документации программных продуктов.	
		Владеть: практическим опытом подготовки технической	
		документации	
2	Раздел 2	ПК-3/ Знать современные алгоритмические и программные	Письменный
		решения в области системного и прикладного	ответ на экзамене
		программирования.	(программная
		Уметь: применять современные алгоритмические и	реализация)
		программные решения в области системного и прикладного	
		программирования, в том числе с применением	
		современных вычислительных систем.	
		Владеть: навыками разработки и применения современных	
		алгоритмических и программных решений в области	
		системного и прикладного программирования, в том числе	
		с применением современных вычислительных систем	

		THE 810	
		ПК-5/Знать основные стандарты, нормы и правила	
		разработки технической документации программных	
		продуктов и программных комплексов.	
		Уметь: использовать их при подготовке технической	
		документации программных продуктов.	
		Владеть: практическим опытом подготовки технической	
		документации	
3	Раздел 3	ПК-3/ Знать современные алгоритмические и программные	Письменный
Ü	1 400,001 5	решения в области системного и прикладного	ответ на экзамене
		программирования.	(программная
		Уметь: применять современные алгоритмические и	реализация)
		программные решения в области системного и прикладного	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		программирования, в том числе с применением	
		современных вычислительных систем.	
		Владеть: навыками разработки и применения современных	
		алгоритмических и программных решений в области	
		системного и прикладного программирования, в том числе	
		с применением современных вычислительных систем	
		ПК-5/ Знать основные стандарты, нормы и правила	
		разработки технической документации программных	
		продуктов и программных комплексов.	
		Уметь: использовать их при подготовке технической	
		документации программных продуктов.	
		Владеть: практическим опытом подготовки технической	
		документации	
4	Раздел 4	ПК-3/ Знать современные алгоритмические и программные	Письменный
		решения в области системного и прикладного	ответ на экзамене
		программирования.	(программная
		Уметь: применять современные алгоритмические и	реализация)
		программные решения в области системного и прикладного	
		программирования, в том числе с применением	
		современных вычислительных систем.	
		Владеть: навыками разработки и применения современных	
		алгоритмических и программных решений в области	
		системного и прикладного программирования, в том числе	
		с применением современных вычислительных систем <b>ПК-5/Знать</b> основные стандарты, нормы и правила	
		разработки технической документации программных	
		продуктов и программных комплексов.	
		Уметь: использовать их при подготовке технической	
		документации программных продуктов.	
		Владеть: практическим опытом подготовки технической	
		документации	
5	Раздел 5	ПК-3/ Знать современные алгоритмические и программные	Письменный
		решения в области системного и прикладного	ответ на экзамене
		программирования.	(программная
		Уметь: применять современные алгоритмические и	реализация)
		программные решения в области системного и прикладного	
		программирования, в том числе с применением	
		современных вычислительных систем.	
		Владеть: навыками разработки и применения современных	
		алгоритмических и программных решений в области	
		системного и прикладного программирования, в том числе	
		с применением современных вычислительных систем	
		ПК-5/Знать основные стандарты, нормы и правила	
		разработки технической документации программных	
		продуктов и программных комплексов.	
		Уметь: использовать их при подготовке технической	
		документации программных продуктов.	
		Владеть: практическим опытом подготовки технической	
		документации	

#### Описание показателей и критериев оценивания:

Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Набранная сумма баллов (% выполненных заданий) (мах – 5)	Менее 3 (Менее 50%)	3-3,5 (50- 69%)	3,6 -4,4 (70-84%)	4,5-5 (85- 100%)
Оценка	Незачет	Зачет		
Набранная сумма баллов (% выполненных заданий) (мах – 5)	Менее 3 (Менее 50%)	3,1 – 5 (50-100%)		

#### Зачетно-экзаменационные материалы

- 1. Микроконтроллер 1816ВМ51.Структура, функциональные возможности.
- 2. Микроконтроллер 1816ВМ51. Характеристика системы команд.
- 3. Функциональные возможности современных микроконтроллеров.
- 4. Запоминающие устройства современных микроконтроллеров, программирование.
- 5. Архитектура современных микроконтроллеров
- 6. Цифро-аналоговые преобразователи. Структура, принципы построения.
- 7. Аналого-цифровые преобразователи. Структура, функциональные возможности.
- 8. Алгоритмы аналого-цифрового преобразования.
- 9. Организация портов в микроконтроллерах.
- 10. Организация таймеров/счётчиков в микроконтроллерах.
- 11. Регистры специального назначения.
- 12. Обзор семейств микроконтроллеров.
- 13. ИМС программируемого параллельного интерфейса, структура, режимы работы.
- 14. ИМС программируемых таймеров. Структура, назначение, режимы работы.
- 15. Структура программируемых логических контроллеров (PLC).
- 16. Организация ввода/вывода дискретных сигналов в РСС.
- 17. Организация ввода/вывода аналоговых сигналов в РСС.
- 18. Базовые средства программирования ПЛК в стандарте МЭК 61113.