## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Коррг у Окатор-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Кудрин Л. П. Подъователь: kudrulp [

Л. П. Кудрин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.19.М12.01 Цифровые измерительные устройства для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самолурова М. Н. Пользователь: samodurowam Цата подписания: 29 0s. 2025

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому въдан: Вставская Е В Подлователь: учлучаскаю Дата подписания: 03 06 2025

М. Н. Самодурова

Е. В. Вставская

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов знаний о непрерывных и дискретных сигналах, о способах получения и обработки информации в цифровом виде, принципах построения цифровых устройств для измерения электрических величин.

#### Краткое содержание дисциплины

При изучении дисциплины обеспечивается подготовка студента в области микропроцессорных устройств, происходит знакомство с основными проблемами микропроцессорной техники, особое внимание уделяется способам получения и обработки информации в цифровом виде.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: принципы построения цифровых измерительных устройств на основе современной элементной базы Умеет: анализировать метрологические характеристики цифровых измерительных каналов Имеет практический опыт: проектирования цифровых измерительных устройств на современной элементной базе; программирования контроллеров для опроса цифровых сенсоров
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Умеет: анализировать и прогнозировать развитие измерительных устройств для цифровой индустрии

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.19.М12.02 Программное обеспечение
HAT.	измерительных процессов,
TIC1	1.Ф.19.М12.03 Интеллектуальные
	измерительные системы

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

David vivo Savo Managara v	Всего	Распределение по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Оформление отчетов по практическим работам	32,5	32.5
Подготовка к выполнению практических работ	39	39
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

No॒	TT.	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины		цам і			
1		Всего	JI	113	ЛР	
1	Введение. Архитектура микроконтроллеров STM32. Ядро ARM Cortex. Работа с портами ввода-вывода	16	8	8	0	
2	Измерение временных интервалов, тактирование	12	4	8	0	
3	Чтение и запись измеряемой информации, работа с FLASH- памятью	8	4	4	0	
4	Система прерываний. Приоритеты задач в цифровых измерительных устройствах	4	4	0	0	
· •	Аналого-цифровой преобразователь. Использование АЦП в цифровых измерительных устройствах	12	6	6	0	
6	Интерфейсы связи в цифровых измерительных устройствах	12	6	6	0	

# **5.1.** Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия					
1, 2	1	Введение. Архитектура микроконтроллера STM32. Особенности составления программ для микроконтроллеров. Библиотека HAL. Конфигуратор STM32Cube. Обзор компиляторов, программаторов. Среда разработки IAR Embedded Workbench for ARM Cortex.					
3, 4		Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера. Режимы работы линий портов ввода-вывода. Конфигурация линий.	4				
5, 6	2	Тактирование микроконтроллера. Таймеры-счетчики. Работа таймеров- счетчиков в режимах ШИМ, ЧИМ.	4				
7, 8	3	Память микроконтроллера. Сохранение настроек во FLASH-память. Считывание настроек. Загрузка программы через Bootloader.	4				
9, 10	4	Система прерываний микроконтроллера. Приоритеты прерываний	4				

11, 12, 13		Аналого-цифровой преобразователь. Основные и дополнительные каналы. Работа в режиме прерываний. Прямой доступ к памяти. Подключение измерительных аналоговых сигналов.	6
14, 15, 16	n	Интерфейсы связи. Последовательные интерфейсы SPI, I2C, UART. Опрос датчиков с использованием интерфейсов.	6

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара						
1, 2		Создание проекта для микроконтроллера STM32 с использованием программы-конфигуратора STM32CubeMX, среды разработки IAR Embedded Workbench	4					
3, 4	1	Работа с линиями портов ввода-вывода. Подключение дискретных управляющих сигналов (тумблер, кнопка), формирование дискретной выходной информации (светодиоды)	4					
5, 6	2	Таймеры-счетчики. Система тактирования. Расчет временных интервалов в зависимости от частоты тактирования таймера-счетчика.	4					
7, 8	,	Расчет скважности и коэффициента заполнения, использование таймера в режиме ШИМ	4					
9, 10	1	Работа с Flash-памятью. Сохранение и считывание настроек. Адресация памяти, работа с указателями.	4					
11, 12, 13	•	Аналого-цифровой преобразователь. Измерение напряжения как эквивалента физической величины.	6					
14, 15, 16	. n	Обмен данными между микроконтроллерами по интерфейсу UART. Опрос датчиков по интерфейсам SPI, I2C. Работа с ЖКИ.	6					

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Оформление отчетов по практическим работам	Конспект лекций	3	32,5		
Подготовка к выполнению практических работ	Конспект лекций	3	39		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№	Ce-	Вид	Название		Макс.		Учи-
	местр	контроля	контрольного	Bec	тиакс. балл	Порядок начисления баллов	тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	мероприятия Практическая работа 1	1		5: Выполнение практической работы полностью и в срок, правильное оформление отчета 4: Выполнение практической работы полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчета 3: Выполнение практической работы полностью после срока, правильное оформление отчета 2: Выполнение практической работы не полностью после срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	дифференцированный зачет
2	3	Текущий контроль	Практическая работа 2	1		5: Выполнение практической работы полностью и в срок, правильное оформление отчета 4: Выполнение практической работы полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчета 3: Выполнение практической работы полностью после срока, правильное оформление отчета 2: Выполнение практической работы не полностью после срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	дифференцированный зачет
3	3	Текущий контроль	Практическая работа 3	1		5: Выполнение практической работы полностью и в срок, правильное оформление отчета 4: Выполнение практической работы полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчета 3: Выполнение практической работы полностью после срока, правильное оформление отчета 2: Выполнение практической работы не полностью после срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	дифференцированный зачет
4	3	Текущий контроль	Практическая работа 4	1	5	5: Выполнение практической работы полностью и в срок,	дифференцированный зачет

			I	ı	1	<u> </u>	<del>,                                      </del>
						правильное оформление	
						отчета 4: Выполнение практической	
						работы полностью на 1-2	
						недели после срока,	
						правильное оформление	
						отчета	
						3: Выполнение практической	
						работы полностью после	
						срока, правильное	
						оформление отчета	
						2: Выполнение практической	
						работы не полностью после	
						срока, оформление отчета	
						1: Не предусмотрено	
						5: Выполнение практической	
						работы полностью и в срок,	
						правильное оформление отчета	
						4: Выполнение практической	
						работы полностью на 1-2	
						недели после срока,	
						правильное оформление	
5	3	_	Практическая	1	5	отчета	дифференцированный
		контроль	работа 5			3: Выполнение практической	зачет
						работы полностью после	
						срока, правильное	
						оформление отчета	
						2: Выполнение практической	
						работы не полностью после	
						срока, оформление отчета	
						1: Не предусмотрено	
						5: Выполнение практической	
						работы полностью и в срок, правильное оформление	
						отчета	
						4: Выполнение практической	
						работы полностью на 1-2	
						недели после срока,	
		Torm	Протетуту с ста -			правильное оформление	uuddana
6	3	Текущий	Практическая работа 6	1,5	5	отчета	дифференцированный
		контроль	paudia u			3: Выполнение практической	зачет
						работы полностью после	
						срока, правильное	
						оформление отчета	
						2: Выполнение практической	
						работы не полностью после	
						срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	
						5: Выполнение практической	
						работы полностью и в срок,	
		<b></b>				правильное оформление	
7	3	Текущий	Практическая	1,5	5	отчета	дифференцированный
		контроль	работа 7	ĺ		4: Выполнение практической	зачет
						работы полностью на 1-2	
1			Ī	ı	I	недели после срока,	

						правильное оформление отчета 3: Выполнение практической работы полностью после срока, правильное оформление отчета 2: Выполнение практической работы не полностью после срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	
8	3	Проме- жуточная аттестация	Практическая работа 8	ı	5	5: Выполнение практической работы полностью и в срок, правильное оформление отчета 4: Выполнение практической работы полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчета 3: Выполнение практической работы полностью после срока, правильное оформление отчета 2: Выполнение практической работы не полностью после срока, оформление отчета 1: Не предусмотрено	дифференцированный зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	7 1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	2	№ 3	4 S	M	7	8
УК-2	Знает: принципы построения цифровых измерительных устройств на основе современной элементной базы	+	+	+	+		+	+
УК-2	Умеет: анализировать метрологические характеристики цифровых измерительных каналов	+	+	+	+		+	+
УК-2	Имеет практический опыт: проектирования цифровых измерительных устройств на современной элементной базе; программирования контроллеров для опроса цифровых сенсоров	+	+	+	+		+	+
УК-6	Умеет: анализировать и прогнозировать развитие измерительных устройств для цифровой индустрии				H	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Конспект лекций
  - 2. Описание работы с микропроцессорными устройствами

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Конспект лекций
- 2. Описание работы с микропроцессорными устройствами

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	питература	ЭБС издательства Лань	Муханин, Л. Г. Схемотехника измерительных устройств: учебное пособие для спо / Л. Г. Муханин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 284 с. — ISBN 978-5-8114-8972-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/185993
2	питература	ЭБС издательства Лань	Конченков, В. И. Семейство микроконтроллеров STM32. Программирование и применение: учебное пособие / В. И. Конченков, В. Н. Скакунов. — Волгоград: ВолгГТУ, 2015. — 78 с. — ISBN 978-5-9948-2007-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/157224
3	Дополнительная литература		Данилин, А. А. Измерения в радиоэлектронике: учебное пособие / А. А. Данилин, Н. С. Лавренко; под редакцией А. А. Данилина. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-2238-8. https://e.lanbook.com/book/89927

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. IAR Systems-IAR Embedded Workbench for ARM Kickstart 8.22(бессрочно)
- 3. STMicroelectronics-STM32CubeMX(бессрочно)
- 4. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	537 (3б)	ПК с установленным ПО