### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕ/ДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Казаринов Л. С. Пользователь: Kazarinovis 1105

Л. С. Казаринов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Микроконтроллерные системы управления для направления 27.03.04 Управление в технических системах уровень Бакалавриат форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика и управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.07.2020 № 871

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

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

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Барбасова Т. А. Пользователь: barbasovan Liva nouncement: 1905.2023

Т. А. Барбасова

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдат: Вставская Е. В. Пользователь: учагужкайся Дата подписания: 18.05.2023

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, принципов построения систем управления на базе микроконтроллеров.

### 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	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: как производить расчеты и
	проектирование отдельных блоков и устройств
	систем автоматизации и управления, выбирать
	стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники для
	проектирования систем автоматизации и
	управления с использованием
	микропроцессоров, микроконтроллеров и
	вычислительной техники
	Умеет: производить расчеты и проектирование
ПК-1 Способен производить расчеты и	отдельных блоков и устройств систем
проектирование отдельных блоков и устройств	автоматизации и управления, выбирать
систем автоматизации и управления, выбирать	стандартные средства автоматики,
стандартные средства автоматики,	измерительной и вычислительной техники для
измерительной и вычислительной техники для	проектирования систем автоматизации и
проектирования систем автоматизации и	управления с использованием
управления	микропроцессоров, микроконтроллеров и
	вычислительной техники
	Имеет практический опыт: проведения расчетов
	и проектирование отдельных блоков и устройств
	систем автоматизации и управления, выбирать
	стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники для
	проектирования систем автоматизации и
	управления с использованием
	микропроцессоров, микроконтроллеров и
	вычислительной техники

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.01 Введение в направление, 1.Ф.06 Цифровая схемотехника, 1.Ф.03 Электроника	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Введение в направление	Знает: методы проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления, методы поиска, критического анализа и синтеза информации, применяя системный подход для решения поставленных задач Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления, осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирования отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбора стандартных средств автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления, критического анализа и синтеза информации, применения системный подход для решения поставленных задач
1.Ф.06 Цифровая схемотехника	Знает: как производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием цифровой схемотехники Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием цифровой схемотехники Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием цифровой схемотехники

Знает: проведения расчетов и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микропроцессоров, микроконтроллеров и вычислительной техники Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных электронных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать 1.Ф.03 Электроника стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микроэлектронной техники Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирование отдельных электронных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микроэлектронной техники

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 37 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Вид учебной работы	часов	Номер семестра			
		7	8		
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	144		
Аудиторные занятия:	20	8	12		
Лекции (Л)	8	4	4		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	2	4		
Лабораторные работы (ЛР)	6	2	4		
Самостоятельная работа (СРС)	179	57,5	121,5		
Оформление отчетов по лабораторным работам	121,5	0	121.5		
Подготовка к практическим и лабораторным работам	57,5	57.5	0		
Консультации и промежуточная аттестация	17	6,5	10,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	экзамен		

### 5. Содержание дисциплины

<b>№</b> раздела		Объем ауди	торі	ных зан	нятий
	Наименование разделов дисциплины	по видам в часах			
	•	Всего	Л	ПЗ	ЛР

1	Введение. Архитектура микроконтроллеров STM32. Ядро ARM Cortex	2	0	2	0
2	Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера	4	2	0	2
3	Измерение временных интервалов	6	2	2	2
4	Чтение и запись измеряемой информации	4	2	0	2
6	Аналого-цифровой преобразователь. Использование АЦП в цифровых измерительных устройствах	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
2		Работа с портами ввода-вывода микроконтроллера. Режимы работы линий портов ввода-вывода. Конфигурация линий.	2
3		Тактирование микроконтроллера. Таймеры-счетчики. Работа таймеров- счетчиков в режимах ШИМ, ЧИМ.	2
4	4	Память микроконтроллера. Сохранение настроек во FLASH-память. Считывание настроек. Загрузка программы через Bootloader.	2
6	6	Аналого-цифровой преобразователь. Основные и дополнительные каналы. Работа в режиме прерываний. Прямой доступ к памяти. Подключение измерительных аналоговых сигналов.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Создание проекта для микроконтроллера STM32 с использованием программы-конфигуратора STM32CubeMX, среды разработки IAR Embedded Workbench	2
3		Таймеры-счетчики. Система тактирования. Расчет временных интервалов в зависимости от частоты тактирования таймера-счетчика. Расчет скважности и коэффициента заполнения в режиме ШИМ	2
6	6	Аналого-цифровой преобразователь	2

# 5.3. Лабораторные работы

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№	Наименование или краткое содержание лабораторной работы		
занятия	раздела	паименование или краткое содержание лаоораторной раооты		
1	2	Работа с портами ввода-вывода	2	
2	3	аймеры-счетчики		
3	4	Работа с Flash-памятью	2	

## 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 лабораторным работам	Конспект лекций	8	121,5	

Подготовка к практическим и лабораторным работам	Конспект лекций	7	57,5	
--	-----------------	---	------	--

# 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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
2	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 1	1	5	5: Выполнение лабораторных работ полностью и в срок, правильное оформление отчетов 4: Выполнение лабораторных работ полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчетов 3: Выполнение лабораторных работ полностью после срока, правильное оформление отчетов	экзамен
3	7	Текущий контроль	Лабораторная работа 2	1		5: Выполнение лабораторных работ полностью и в срок, правильное оформление отчетов 4: Выполнение лабораторных работ полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчетов 3: Выполнение лабораторных работ полностью после срока, правильное оформление отчетов	экзамен
4	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 3	1	5	5: Выполнение лабораторных работ полностью и в срок, правильное оформление отчетов 4: Выполнение лабораторных работ полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчетов 3: Выполнение лабораторных работ полностью после срока, правильное оформление отчетов	экзамен
5	8	Текущий контроль	Лабораторная работа 4	1	5	5: Выполнение лабораторных работ полностью и в срок, правильное оформление отчетов 4: Выполнение лабораторных работ полностью на 1-2 недели после срока, правильное оформление отчетов 3: Выполнение лабораторных работ полностью после срока, правильное оформление отчетов оформление отчетов	экзамен
8	8	Проме- жуточная	Итоговый тест	-	20	Тест состоит из 20 вопросов. Правильный ответ на каждый вопрос дает 1 балл	экзамен

,				
	аттестания			
	аттестация			

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания		
курсовые проекты	<u> </u>	В соответствии с п. 2.7 Положения		
зачет	Отправка отчетов по лабораторным работам в "Электронном ЮУрГУ"	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения		

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		<u>6</u> 3 ⋅	KI 4 5	M 8
ПК-1	Знает: как производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микропроцессоров, микроконтроллеров и вычислительной техники	+	+	+	-+
	Умеет: производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микропроцессоров, микроконтроллеров и вычислительной техники	+	+	+	-+
ПК-1	Имеет практический опыт: проведения расчетов и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления с использованием микропроцессоров, микроконтроллеров и вычислительной техники		+	+	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Шляндин, В. М. Цифровые измерительные устройства Учебник для вузов по спец."Информ.-измер. техника". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1981. 335 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Кончаловский, В. Ю. Цифровые измерительные устройства Учеб. пособие для вузов по спец. "Информ.-измер. техника" В. Ю. Кончаловский. М.: Энергоатомиздат, 1985. 304 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Конспект лекций

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Конспект лекций

### Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено