#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ VHUREPCUTET

#### "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 22

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

ДОЦ., К.Т.Н. (должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(подпись) «19» февраля 2025г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Микропроцессоры, устройства и программирование» (Наименование дисциплины)

11.03.01
Радиотехника
Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации
очная
2025

#### Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	Ah-	
gay, K. F.M.	Mail 11.02.2025	W.B Jalculeebe
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 22	
«11» февраля 2025 г, протокол.	№ 2	
Заведующий кафедрой № 22	1000	
K.T.H.	11.02.2025	Ю.В. Бакшеева
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га №2 по петодической раб	оте
доц.,к.т.н.,доц.	11.02.2025	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Дисциплина «Микропроцессоры, устройства и программирование» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации». Дисциплина реализуется кафедрой «№22».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ, а также с использованием методов искусственного интеллекта»

ПК-3 «Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением принципов построения и функционирования микропроцессоров, а также особенностей их программирования на языках низкого и высокого уровня с целью их применения в качестве элемента управления электронными устройствами, входящими в состав радиотехнических систем.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

#### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

#### 1.1. Цели преподавания дисциплины

Формирование базовых знаний о принципах построения микропроцессоров и их программировании для обеспечения проектирования, моделирования, экспериментальной обработки, подготовки к производству и обслуживанию радиотехнических систем, комплексов и устройств.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ, а также с использованием методов искусственного интеллекта	ПК-1.3.1 знать методы и программные средства моделирования аппаратной части ПК-1.У.1 уметь строить физические и математические модели моделей, узлов, блоков радиотехнических устройств и систем
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем	ПК-3.3.1 знать основные технические характеристики радиотехнических систем

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Схемотехника аналоговых электронных устройств»;
- «Цифровые устройства»;
- «Электроника»;

- «Радиотехнические цепи и сигналы».

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- «Системы и сети радиосвязи»;
- «Процессоры цифровой обработки сигналов»;
- «Цифровая обработка сигналов» и др.

#### 3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№6
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	51	51
Аудиторные занятия, всего час.	85	85
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	27	27
Самостоятельная работа, всего (час)	32	32
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз.	Экз.
Экз.**)		

Примечание: \*\* кандидатский экзамен

#### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Сем	естр 6				
Раздел 1.	4	4	8		8
Раздел 2.	4	5	8		8
Раздел 3.	22	4	10		8
Раздел 4.	4	4	8		8
Итого в семестре:	34	17	34		32
Итого	34	17	34	0	32

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	зделов и тем лекционного цикла Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
томер раздела	Лекция 1.
	1.1 Структурная схема микроконтроллеров разных семейств.
	Их сходства и различия.
	1.2 Основные технические характеристики
Раздел 1	микроконтроллеров
	1.3 Принцип функционирования микропроцессора
	1.4 Интерфейсы, используемые для связи микропроцессоров
	с внешними устройствами (на самостоятельное изучение)
	Лекция 2
	1.5 Тактирование и синхронизация микропроцессоров
	1.6 Регистровая память микропроцессоров
Раздел 1	1.7 Периферийные устройства
	1.8 Запоминающие устройства микропроцессора (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 3
	2.1 Команды микроконтроллеров
	2.2 Способы адресации в микроконтроллерах
Раздел 2	2.3 Команды регистровых операций
	2.4 Арифметические и логические команды языка Assembler
	(на самостоятельное изучение)
	Лекция 4
	2.5 Команды языка Assembler с обращением к регистрам
	ввода/вывода
	2.6 Команды языка Assembler операций с битами
Раздел 2	2.7 Команды языка Assembler для управления ходом
	программы
	2.8 Команды пересылки данных и передачи управления
	языка Assembler (на самостоятельное изучение)
	Лекция 5
	3.1 Прерывания в микроконтроллере
	3.1.1 Назначение системы прерываний для обмена данными
	в информационных сетях
Раздел 3	3.1.2 Механизм управления внутренними прерываниями в
·	информационных сетях
	3.1.3 Алгоритм работы системы внутренних прерываний при
	обработке данных
	3.1.4 Векторы прерываний в микроконтроллере семейства

	AVR (на самостоятельное изучение)
	Лекция 6
	3.1.5 Внешние прерывание как механизм повышения
	быстродействия
	3.1.6 Базовый алгоритм обработки внешних прерываний в
Раздел 3	микроконтроллере
	3.1.7 Особенности программирования микроконтроллера в
	режиме обработки прерываний
	3.1.8 Обработчики прерываний на языке Assembler и С (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 7
	3.2 Порты ввода/вывода микроконтроллера
	3.2.1 Использование портов ввода в качестве универсального
	цифрового ввода/вывода информации в информационных
Раздел 3	сетях
газдел э	3.2.2 Устройство и работа портов ввода/вывода
	микроконтроллера
	3.2.3 Механизм обмена данными в информационных сетях
	через порты ввода/вывода микроконтроллера (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 8
	3.2.4 Альтернативные функции портов ввода/вывода
Раздел 3	3.2.5 Особенности программирования портов ввода/вывода
- 40H411 2	при обмене информацией
	3.2.6 Настройка портов ввода в режим сна и использование
	неподключенных выводов (на самостоятельное изучение)
	Лекция 9
	3.3 Последовательный периферийный интерфейс Serial
	Peripheral Interface (SPI)
Dogwo- 2	3.3.1 Использование интерфейса SPI при обмене данными в
Раздел 3	информационных сетях 3.3.2 Структурная суема и принцип работы молуля SPI
	3.3.2 Структурная схема и принцип работы модуля SPI 3.3.3 Особенности программирования модуля SPI
	3.3.4 Использование вывода выбора активного ведомого
	устройства (на самостоятельное изучение)
	Лекция 10
	3.4 Последовательный двухпроводный интерфейс Two -wire
	Serial Interface (TWI)
	3.4.1 Использование интерфейса TWI для обмена данными в
	информационных сетях
Раздел 3	3.4.2 Принцип обмена данными по шине TWI
	3.4.3 Взаимодействие прикладной программы с модулем
	TWI
	3.4.4 Режимы работы модуля TWI (на самостоятельное
	изучение)
	- J/

	Лекция 11 3.5 Таймеры 3.5.1 Базовый алгоритм использования прерываний,
Раздел 3	инициируемых таймерами/счетчиками 3.5.2 Использование предделителей таймеров/счетчиков для формирования тактовых сигналов
	3.5.3 Структура и принцип функционирования 8 разрядных таймеров/счетчиков 3.5.4 Регистры, используемые для организации работы 8
	разрядных таймеров/счетчиков (на самостоятельное изучение)  Лекция 12
	3.5.5 Структура и принцип функционирования
Раздел 3	шестнадцатиразрядных таймеров/счетчиков 3.5.6 Управление тактовым сигналом
т издел 5	3.5.7 Сторожевой таймер
	3.5.8 Режимы работы шестнадцатиразрядных счетчиков (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 13
	3.6 Модули обработки аналоговых сигналов
	3.6.1 Аналоговый компаратор. Структурная схема и принцип
Danwar 2	работы
Раздел 3	3.6.2 Особенности программирования аналогового компаратора
	3.6.3 Регистры, используемые для программирования
	модулей обработки аналоговых сигналов (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 14
	3.6.4 Аналого-цифровой преобразователь. Структура и
Раздел 3	функционирование модуля
т аздел 5	3.6.5 Сохранение результата преобразования
	3.6.6 Повышение точности преобразования
	3.6.7 Параметры модуля АЦП (на самостоятельное изучение)
	Лекция 15
	3.7 Программирование по интерфейсу Joint Test Action Group (JTAG)
	3.7.1 Использование JTAG интерфейса для
	программирования кристалла микроконтроллера
Раздел 3	3.7.2 Команды JTAG контроллера
	3.7.3 Основы программирования JTAG модуля
	микроконтроллера
	3.7.4 Алгоритм программирования JTAG модуля (на
	самостоятельное изучение)
Раздел 4	Лекция 16
, , , -	4.1 Программирование памяти микроконтроллера. Биты

	защиты памяти и программ
	4.2 Самопрограммирование микроконтроллеров
	4.2.1 Особенности организации памяти микроконтроллера
	4.2.2 Функционирование загрузчика
	4.2.3 Чтение конфигурированных ячеек и ячеек защиты (на
	самостоятельное изучение)
	Лекция 17
	4.3 Микропроцессорные системы на ядре Эльбрус
	4.3.1 Процессорное ядро
Раздел 4	4.3.2 Организация памяти
	4.3.3 Режимы работы
	4.3.4 Программные средства оценки производительности (на
	самостоятельное изучение)

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

		Формы		Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
		0 (		(час)	ЛИНЫ
		Семестр 6	T	T	I
1	Определение				
	технических	Практическое	_	_	_
	параметров и	занятие	2	2	1
	характеристик				
	микропроцессоров				
2	Изучение основ языка	Практическое	2	2	2
	программирования	занятие	2	2	2
3	Assembler				
3	Изучение правил				
	написания	Решение	2	3	3
	подпрограмм для функционирования	ситуационных задач	2	3	3
	микроконтроллера				
4	Изучение способов				
'	реализации режимов				
	статической и	Решение	2	3	3
	динамической	ситуационных задач	_	3	
	индикации				
5	Изучение управления				
	цифровыми	Решение	2	2	2
	элементами через	ситуационных задач	2	3	3
	интерфейс SPI	-			
6	Изучение	Решение			
	программного способа		2	3	3
	организации задержки	ситуационных задач			
7	Изучение механизма	Решение	2	3	3
	включения модулей	ситуационных задач		5	3

	обработки аналоговых сигналов				
8	Изучение возможности подачи на системы индикации сигналов с широтно-импульсной модуляцией	Практическое занятие	1	3	3
9	Изучение механизма самопрограммирования микроконтроллера	Практическое занятие	2	3	4
	Всего		17	25	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1 a03	<u> тица о – лаоораторные занятия и их трудоемк</u>	ОСТЬ		
<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисцип лины
	Семестр (	6	. ,	
1	Исследование арифметико-логических устройств (АЛУ)	4	2	1
2	Знакомство со средой программирования CodeVisionAVR и отладки в AVR Studio	4	3	2
3	Порты ввода/вывода микроконтроллера ATmega128	4	3	3
4	Таймеры T0 и T2 в режиме подсчета временных интервалов	4	3	3
5	16-разрядный таймер Т1. Режим подсчета временных интервалов	4	3	3
6	16-разрядный таймер Т1. Режим широтно- импульсной модуляции	4	3	3
7	Аналого-цифровой преобразователь микроконтроллера	4	3	3
8	Внешние прерывания	3	3	3
9	Использование встроенного АЦП микроконтроллера. Динамическая индикация на семисегментом индикаторе	3	3	4
	Всего	34	26	

## 4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Deve consequence was a second	Всего,	Семестр 6,
Вид самостоятельной работы	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала	11	11
дисциплины (ТО)	11	11
Курсовое проектирование (КП, КР)	0	0
Расчетно-графические задания (РГЗ)	0	0
Выполнение реферата (Р)	0	0
Подготовка к текущему контролю	11	11
успеваемости (ТКУ)	11	11
Домашнее задание (ДЗ)	0	0
Контрольные работы заочников (КРЗ)	0	0
Подготовка к промежуточной	10	10
аттестации (ПА)	10	10
Bcero:	32	32

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8. Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий

Количество экземпляров в Шифр/ Библиографическая ссылка библиотеке URL адрес (кроме электронных экземпляров) Бакшеева, Ю.В. Микропроцессоры: устройство и программирование. Принципы построения: учебное пособие / Ю. В. Бакшеева, Н. В. Поваренкин, А. К. Ермаков; С.-ЭБ ГУАП Петерб. гос. ун-т аэрокосм. Электронный для авторизованных приборостроения. - Электрон. документ пользователей текстовые дан. - Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2022. - 144 с. - Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - ISBN 978-5-8088-1691-6 : Б. п. - Текст : электронный. URL: Белов, А. В. Микроконтроллеры https://e.lanbook.com/book/90223 AVR: от азов программирования (дата обращения: 17.02.2025) до создания практических устройств: самоучитель / А. В.

	Белов. — Санкт-Петербург:	
	Наука и Техника, 2016. — 544 c.	
	— ISBN 978-5-94387-854-1. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/90223	
	(дата обращения: 17.02.2025). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
URL:	Сонькин, М. А.	
https://e.lanbook.com/book/107725	Микропроцессорные системы.	
(дата обращения: 17.02.2025).	Средства разработки	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	программного обеспечения для	
	<u> </u>	
	микроконтроллеров семейства	
	AVR : учебное пособие / М. А.	
	Сонькин, А. А. Шамин. —	
	Томск: ТПУ, 2016. — 90 с. —	
	ISBN 978-5-4387-0676-2. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/107725	
	(дата обращения: 17.02.2025). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
URL:	Евстифеев, А. В.	
https://e.lanbook.com/book/61006	Микроконтроллеры AVR	
(дата обращения: 17.02.2025).	семейств Tiny и Mega фирмы	
	ATMEL: учебное пособие / А.	
	В. Евстифеев. — 5-е изд. —	
	Москва: ДМК Пресс, 2010. —	
	558 c. — ISBN 978-5-94120-220-	
	1. — Текст: электронный // Лань	
	: электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/61006	
	(дата обращения: 17.02.2025). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
URL:		
https://e.lanbook.com/book/40961	Баранов, В. Н. Применение	
(дата обращения: 17.02.2025).	микроконтроллеров AVR:	
(, F (	схемы, алгоритмы, программы:	
	учебное пособие / В. Н. Баранов.	
	— 3-е изд., перераб. — Москва:	

	2010 200 a ICDN 070 5	
	, 2010. — 288 c. — ISBN 978-5-	
	94120-121-1. — Текст:	
	электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/40961	
	(дата обращения: 17.02.2025). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
URL:	Хартов, В. Я.	
https://e.lanbook.com/book/106326	Микроконтроллеры AVR.	
(дата обращения: 17.02.2025).	Практикум для начинающих :	
	учебное пособие / В. Я. Хартов.	
	— 2-е изд., испр. и доп. —	
	Москва: МГТУ им. Баумана,	
	2012. — 280 c. — ISBN 978-5-	
	7038-3565-4. — Текст :	
	электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная	
	_	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/106326	
	(дата обращения: 17.02.2025). —	
	Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	

## 7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование

#### 8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

<b>№</b> п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Лаборатория цифровой обработки сигналов»	22-08

#### 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	V 1		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления;</li> <li>умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>свободно владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>		
«хорошо» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и, по существу, излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> </ul>		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций  – делает выводы и обобщения;  – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу, излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>

# 10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J <b>\</b> ≌ 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1	Общие сведения о микропроцессорах. Основные понятия	ПК-3.3.1
2	Общие сведения о микроконтроллерах. Основные понятия	ПК-3.3.1
3	Принцип работы портов ввода-вывода микроконтроллеров	ПК-3.3.1
4	Понятие аналого-цифрового преобразования	ПК-3.3.1
5	Общие вопросы адресации	ПК-3.3.1
6	Процесс разработки программ для микроконтроллеров	ПК-3.3.1
7	Обобщённая структура микропроцессорной системы	ПК-3.3.1
8	Таймеры	ПК-3.3.1
9	Тактирование и синхронизация микропроцессоров	ПК-3.3.1
10	Регистровая память микропроцессоров	ПК-3.3.1
11	Периферийные устройства	ПК-3.3.1
12	Запоминающие устройства микропроцессора	ПК-3.3.1
13	Команды микроконтроллеров	ПК-3.3.1
14	Способы адресации в микроконтроллерах	ПК-3.3.1
15	Прерывания в микроконтроллере	ПК-3.3.1
16	Порты ввода/вывода микроконтроллера	ПК-3.3.1
17	Арифметические операторы в С	ПК-1.3.1
18	Операторы условия if/else в C	ПК-1.3.1
19	Оператор условия switch в C	ПК-1.3.1
20	Логические операции в С	ПК-1.3.1
21	Циклы в С	ПК-1.3.1
22	Устройство и работа портов ввода/вывода микроконтроллера	ПК-1.3.1

23	Назначение системы прерываний для обмена данными в	ПК-1.3.1
23	информационных сетях	
24	Альтернативные функции портов ввода/вывода	ПК-1.3.1
25	Особенности программирования портов ввода/вывода при обмене информацией	ПК-1.У.1
26	Интерфейсы, используемые для связи микропроцессоров с внешними устройствами	ПК-1.У.1
27	Интерфейс I2C. Основные характеристики. Функциональная схема.	ПК-1.У.1
28	Интерфейс SPI. Основные характеристики. Функциональная схема.	ПК-1.У.1
29	Интерфейс RS-485. Основные характеристики. Функциональная схема.	ПК-1.У.1
30	Интерфейс RS-232. Основные характеристики. Функциональная схема.	ПК-1.У.1
31	Интерфейс UART. Основные характеристики. Функциональная схема.	ПК-1.У.1
32	Механизма обработки прерываний	ПК-1.У.1
33	Параметры модуля АЦП	ПК-1.У.1
34	Структура и принцип функционирования 8 разрядных таймеров/счетчиков	ПК-1.У.1
35	Управление тактовым сигналом	ПК-1.У.1
36	Аналоговый компаратор. Структурная схема и принцип работы	ПК-1.У.1
37	Аналого-цифровой преобразователь. Структура и функционирование модуля	ПК-1.У.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора	Ì
	Учебным планом не предусмотрено		ı

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

	The second secon
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код
J\ <u>≅</u> 11/11		индикатора
1	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	ПК-1
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Вопрос: Чем микроконтроллер отличается от микропроцессора?	
	1. Напряжением питания	
	2. Наличием модулей периферии	

	7
	3. Тактовой частотой
	4. Наличием центрального процессора
	Правильный ответ: 2. Наличием модулей периферии
	Обоснование: микроконтроллер сочетает в себе
	микропроцессорное ядро и периферийные устройства
2	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.
	Вопрос: Выберите, причины включения в состав микроконтроллера
	разнообразных периферийных модулей
	1. Расширить область применения микроконтроллера
	2. Разгрузить центральный процессор
	3. Навязать потребителю ненужный функционал
	4. Для заполнения пустого места в корпусе
	Правильные ответы: 1. Расширить область применения
	микроконтроллера, 2. Разгрузить центральный процессор.
	Обоснование: Периферийные модули решают специализированные
2	задачи.
3	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К
	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите
	соответствующую позицию в правом столбце.
	Вопрос: Установите соответствие между компонентами
	микроконтроллера и их функциями.
	1. Арифметико-логическое устройство
	2. Аналого-цифровой преобразователь
	<ol> <li>Таймер</li> <li>Процессор</li> </ol>
	а. Позволяет задать временные интервалы и частоту событий
	<ul><li>а. Позволяет задать временные интервалы и частоту сооытии</li><li>b. Выполнение команд</li></ul>
	с. Обрабатывает аналоговые сигналы от внешних устройств
	d. Выполняет арифметические и логические операции
	Соответствие:
	1 - d.
	2 - c.
	3 - a.
	4 - b.
4	<b>Инструкция</b> : Прочитайте текст и установите последовательность.
т	Запишите соответствующую последовательность букв слева
	направо.
	Вопрос: Расположите этапы выполнения программы
	микроконтроллером в правильной последовательности.
	а. Декодирование команды
	в. Выполнение команды
	с. Чтение команды из памяти
	d. Выборка операндов
	е. Запись результата
	Правильная последовательность: c, a, d, b, e
5	Инструкция: Прочитайте текст и запишите развернутый
J	обоснованный ответ.
	Вопрос: Объясните принцип работы аналого-цифрового
	преобразователя (АЦП) в микроконтроллере.
	Ответ: Аналого-цифровой преобразователь (АЦП) – это
	устройство, предназначенное для преобразования непрерывного
	устронетью, предпазначенное для преобразования пепрерывного

	(аналогового) сигнала в дискретный (цифровой) код. В	
	микроконтроллерах АЦП позволяет считывать данные с датчиков,	
	работающих с аналоговыми величинами (например, температура,	
	напряжение, давление).	
1	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и	ПК-3
	запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
	Вопрос: Какой параметр АЦП определяет количество уровней	
	дискретизации аналогового сигнала?	
	1 Частота дискретизации	
	2 Разрядность	
	3 Диапазон входного напряжения	
	4 Время преобразования	
	Правильный ответ: 2. Разрядность	
	Обоснование: Разрядность АЦП определяет, на сколько	
	дискретных уровней можно разбить аналоговый сигнал при его	
	преобразовании в цифровую форму.	
2	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты	
	ответа и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
	Вопрос Какие два параметра характеризуют работу таймера в	
	микроконтроллере?	
	1 Тактовая частота микроконтроллера	
	2 Разрядность таймера	
	3 Напряжение питания микроконтроллера	
	4 Предделитель	
	Правильные ответы: 2. Разрядность таймера, 4. Предделитель	
	Обоснование: Разрядность таймера определяет максимальное	
	значение, до которого он может считать, прежде чем сбросится в	
	ноль (переполнится). Предделитель – это коэффициент, который	
	уменьшает частоту тактовых импульсов перед подачей их на	
	таймер. Он позволяет замедлить отсчет таймера и расширить	
	диапазон измеряемых интервалов.	
3	Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К	
	каждой позиции, данной в левом столбце, подберите	
	соответствующую позицию в правом столбце.	
	Вопрос: Установите соответствие между компонентами модуля	
	UART микроконтроллера и их функциями.	
	1 Передающий регистр (TX Buffer)	
	2 Приемный регистр (RX Buffer)	
	3 Генератор тактовой частоты (Baud Rate Generator)	
	4 Флаг прерывания передачи (TX Complete)	
	5 Контрольный регистр (Status Register)	
	а. Определяет скорость передачи данных	
	<ul><li>а. Определяет екорость передачи данных</li><li>b. Буфер для хранения отправляемых данных перед</li></ul>	
	передачей	
	с. Определяет, была ли передача данных завершена	
	d. Хранит принятые данные перед обработкой	
	е. Содержит флаги ошибок и состояния передачи	
	Соответствие: 1 - b. 2 - d. 3 - a. 4 - c. 5 - e.	
4		
4	<b>Инструкция</b> : Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева	
	направо.	

	D D	
	<b>Вопрос:</b> Расположите этапы передачи данных по SPI в правильной	
	последовательности.	
	а. Передача данных от мастера к подчиненному устройству	
	b. Генерация тактового сигнала (SCK)	
	с. Выбор починенного устройства (установка CS в низкий	
	уровень)	
	d. Чтение данных подчинённым устройством и запись	
	ответных данных	
	е. Завершение передачи (установка CS в высокий уровень)	
	Правильная последовательность: c, b, a, d, e.	
5	Инструкция: Прочитайте вопрос и дайте развернутый ответ.	
	Вопрос: Объясните различия между синхронными и асинхронными	
	интерфейсами передачи данных.	
	Ответ: Синхронная передача – данные передаются вместе с	
	тактовым сигналом (clock), который синхронизирует работу	
	передатчика и приемника.	
	Асинхронная передача – данные передаются без постоянного	
	тактового сигнала, приемник и передатчик используют	
	специальные биты (старт/стоп) для синхронизации.	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

#### 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
  - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
  - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;

- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
  - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

#### Структура предоставления лекционного материала:

- выбор основных проблем и трансформация их в проблемные ситуации в соответствии с актуальным уровнем достижения науки и техники;
  - рассмотрение проблемных ситуаций;
  - подведение итогов рассмотрения каждого из вопросов лекции;
  - выводы по лекции
  - задание на самостоятельную работу.

## 11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

#### Требования к проведению практических занятий

- выбор задач для практического занятия в соответствии с актуальным уровнем достижения науки и техники;
  - рассмотрение примеров решений;
  - подведение итогов рассмотрения каждого из вопросов;
  - контроль самостоятельной работы студентов;
  - наличие необходимых средств наглядности и технических средств.

## 11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося.

Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом, и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
  - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

#### Задание и требования к проведению лабораторных работ

- самостоятельное изучение методических рекомендаций по проведению конкретной лабораторной работы;
- выполнение соответствующих расчётов на основе параметров элементов и комплектующих изделий исследуемого устройства;
  - подготовка формы отчёта;
  - подготовка ответов на вопросы.

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

- Титульный лист
- Введение
- Теоретическая часть
- Практическая часть
- Заключение

#### Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет приравнивается к текстовому документу и должен быть оформлен на русском языке в соответствие требованиям ГОСТ 7.32

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся, являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

— экзамен — форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой