МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«26» 10 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Электроника, наноэлектроника и микросистемная техника

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи» (ПИШ)

Кафедра: Передовая инженерная школа (ПИШ)

Курс: **2** Семестр: **3**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		3

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 26.10.2022 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение популярных семейств микроконтроллеров и их применение.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Обзор и изучение популярных семейств микроконтроллеров их особенностей, состава и периферии.
 - 2. Применение микроконтроллеров и проектирование устройств на их основе.
- 3. Обзор и изучение сред разработки, отладки, языков программирования, принципов построения и написание программ для микроконтроллеров.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.ДВ.02.13.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
	·					
	Универсальные компетенции					
-	-	-				
	Общепрофессиональны	е компетенции				
-	-	-				
	Профессиональные к	сомпетенции				
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает основные	Знает принципы проектирования устройств				
проектировать объекты	модели жизненного цикла	на основе микроконтроллеров				
профессиональной	проекта элементов и					
деятельности	устройств электроники и					
	наноэлектроники, его этапы					
	и фазы, их характеристики и					
	особенности применения					
	ПК-3.2. Умеет	Умеет разрабатывать переферию для				
	разрабатывать и	микроконтроллеров и программный код				
	реализовывать этапы					
	проекта в сфере					
	профессиональной					
	деятельности					
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками языков				
	работы в области проектной					
	деятельности и реализации					
	проектов					

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем

и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Du nu vivo Suo Vi nograni vio arvi		Семестры
Виды учебной деятельности	часов	3 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	36	36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету с оценкой	21	21
Подготовка к тестированию	15	15
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	3 семес	тр			
1 Обзор популярных семейств микроконтроллеров их особенностей	4	-	7	11	ПК-3
2 Изучение состава и периферии микроконтроллеров на примере семейства STM32F103	4	6	7	17	ПК-3
3 Применение микроконтроллеров и проектирование устройств на их основе	3	6	7	16	ПК-3
4 Обзор сред разработки, отладки и языков программирования для микроконтроллеров	3	-	7	10	ПК-3
5 Изучение принципов построения и написание программ для микроконтроллеров	4	6	8	18	ПК-3
Итого за семестр	18	18	36	72	
Итого	18	18	36	72	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции		
3 семестр					

1 Обзор популярных	1 Обзор и знакомство с	4	ПК-3
семейств микроконтроллеров их особенностей	семейством AVR, PIC		
их особенностей	(Microchip) 2 Обзор и знакомство с		
	семейством STM32 (ST)		
	3 Обзор и знакомство с МК		
	Российского производства НИИ		
	ЭТ на примере 1921ВК035		
	4 Принципы подбора и средства		
	разработки микроконтроллера		
	под поставленную задачу		
	Итого	4	
2 Изучение состава и	1 Обзор ядра ARM Cortex-M3 и	4	ПК-3
периферии	типов встроенной памяти		
микроконтроллеров на	2 Порты вводы вывода,		
примере семейства	конфигурирование и их		
STM32F103	тактирование		
	3 Прерывания, таймеры и их		
	тактирование		
	4 Интерфейсы, АЦП и их		
	тактирование		
	5 Питание и средства отладки	4	
	Итого	4	THC 2
3 Применение	1 Реализация схем согласования	3	ПК-3
микроконтроллеров и	уровней и защиты портов		
проектирование устройств на их основе	микроконтроллера 2 Реализация схем обмена		
их основс	данными и их построение с		
	применением встроенных		
	интерфейсов		
	3 Реализации схем с применение		
	АЦП и таймеров в различных		
	режимах работы		
	4 Пример проектирования		
	аппаратной части цифрового		
	контроллера температуры на		
	основе STM32F103		
	Итого	3	
4 Обзор сред разработки,	1 Обзор языков	3	ПК-3
отладки и языков	программирования и		
программирования для	популярных средств отладки		
микроконтроллеров	2 Изучение Cube MX и		
	конфигурирование, и настройка		
	периферии микроконтроллера		
	STM32F103 для цифрового		
	контроллера температуры	2	
	Итого	3	

5 Изучение принципов	1 Изучение среды разработки	4	ПК-3
построения и написание	Arduino и создание в ней проекта		
программ для	для цифрового контроллера		
микроконтроллеров	температуры		
	2 Изучение среды разработки		
	Atollic TrueSTUDIO и создание		
	программы на С для цифрового		
	контроллера температуры		
	3 Прошивка, отладка и обзорная		
	симуляция проекта в Proteus		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	ч	компетенции
	3 семестр		
2 Изучение состава и	Создание проекта в среде	6	ПК-3
периферии микроконтроллеров	Arduino цифрового		
на примере семейства	контроллера температуры.		
STM32F103	Итого	6	
3 Применение	Создание проекта в среде	6	ПК-3
микроконтроллеров и	Arduino цифрового		
проектирование устройств на	контроллера температуры.		
их основе	Итого	6	
5 Изучение принципов	Прошивка проекта в	6	ПК-3
построения и написание	микроконтроллер и запуск и		
программ для	отладка его на отладочной		
микроконтроллеров	плате		
	Итого	6	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля	
3 семестр					

1 Обзор популярных семейств	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
микроконтроллеров их особенностей	Подготовка к тестированию	3	ПК-3	Тестирование
	Итого	7		
2 Изучение состава и периферии	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
микроконтроллеров на примере семейства	Подготовка к тестированию	3	ПК-3	Тестирование
STM32F103	Итого	7		•
3 Применение микроконтроллеров и	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
проектирование устройств на их основе	Подготовка к тестированию	3	ПК-3	Тестирование
	Итого	7		•
4 Обзор сред разработки, отладки и языков	Подготовка к зачету с оценкой	4	ПК-3	Зачёт с оценкой
программирования для микроконтроллеров	Подготовка к тестированию	3	ПК-3	Тестирование
	Итого	7		•
5 Изучение принципов построения и написание	Подготовка к зачету с оценкой	5	ПК-3	Зачёт с оценкой
программ для микроконтроллеров	Подготовка к тестированию	3	ПК-3	Тестирование
	Итого	8		•
	Итого за семестр	36		
	Итого	36		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируом 10 компотонний	Виды уч	ебной деят	ельности	Формулиоупрода		
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля		
ПК-3	+	+	+	Зачёт с оценкой, Тестирование		

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
3 семестр				
Зачёт с оценкой	20	0	20	40
Тестирование	20	20	20	60

Итого максимум за	40	20	40	100
период				
Нарастающим итогом	40	60	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Баллы на дату текущего контроля	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

	Итоговая сумма баллов,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Вычислительные устройства и системы: Учебное пособие / Б. В. Илюхин - 2010. 181 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/1713.

7.2. Дополнительная литература

1. Информатика и программирование: Учебное пособие / Н. В. Пермякова - 2016. 188 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7678.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Аналого-цифровой преобразователь: Методические указания к выполнению лабораторной и самостоятельной работы / А. А. Бомбизов, А. Г. Лощилов 2017. 12 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6982.
- 2. Бомбизов, А. А. Работа с портами ввода-вывода. Организация вывода информации: Методические указания к выполнению практических занятий и самостоятельной работы [Электронный ресурс] / Бомбизов А. А., Лощилов А. Г. Томск: ТУСУР, 2017. 13 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/6758.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах,

адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория ГПО СКБ "Связь-ТМ": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 313 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.:
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;

- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Обзор популярных семейств микроконтроллеров их	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
особенностей		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Изучение состава и периферии	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
микроконтроллеров на примере семейства STM32F103		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Применение микроконтроллеров и	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
проектирование устройств на их основе		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Обзор сред разработки, отладки и языков	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
программирования для микроконтроллеров		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Изучение принципов построения и написание	ПК-3	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
программ для микроконтроллеров		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		

5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Микроконтроллеры делятся на: a) CISC устройства; б) RISC устройства; в) DSP устройства; г) MIPS устройства;
- 2. Производительность микроконтроллера измеряют: а) в MIPS; б) в DSP; в) разрядностью памяти данных; г) разрядностью памяти программ.
- 3. В микроконтроллерах AVR обозначение EEPROM означает: а) энергонезависимая память данных; б) энергонезависимая память программ; в) регистровая память; г) сторожевой таймер.
- 4. Выберите правильное утверждение: а) последние 6 регистров общего назначения объединены в 3 шестнадцатибитных регистра; б) последние 6 регистров общего назначения объединены в 3 тридцатидвухбитных регистра; в) последние 8 регистров общего назначения объединены в 4 шестнадцатибитных регистра; г) последние 8 регистров общего назначения объединены в 4 тридцатидвухбитных регистра.
- 5. Выберите правильные утверждения: а) регистр SREG содержит набор флагов, показывающих текущее состояние микроконтроллера; б) регистр SREG используется для подключения внешнего ОЗУ; в) регистр SREG содержит адрес пересылаемого байта по интерфейсу SPI; г) регистр SREG хранит значение глобальных переменных.
- 6. К общим признакам встраиваемых микроконтроллеров можно отнести: а) Компактные размеры и наличие радиаторов для эффективного отвода тепла; б) Ортогональность внутренних регистров микроконтроллера, позволяющую оптимизировать структуру программы; в) Такой микроконтроллер имеет архитектуру, облегчающую работу с вещественными числами; г)Все необходимые ресурсы (память, устройства ввода-вывода и т.д.) располагаются на одном кристалле с процессорным ядром.
- 7. Типичным примером микроконтроллера с внешней памятью является: а) Контроллер клавиатуры; б) Контроллер жесткого диска; в) Контроллер управления прерываниями; д) Контроллер блока питания.
- 8. Последовательность обработки прерываний может завесить от: а) Очередности возникновения; б) Запрограммированной очередности в блоке NVIC; в) От всего вышеперечисленного; г) нет правильного ответа.
- 9. Как не могут быть настроены порты ввода-вывода: а) Как выводы питания; б) Как входы внешнего прерывания; в) Как входы АЦП; г) Как выходы внешнего питания.
- 10. Что такое прямая адресация: а) Обращение выполняется к непосредственному значению переменной; б) Обращение выполняется по адресу хранения переменной; в) Обращение выполняется к элементу структуры.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Какие режимы работы встроенных таймеров STM32 вы знаете и как бы их применяли?
- 2. Что такое HAL, LL, CMSIS в STM32, какие особенности и что бы вы применяли?
- 3. Как подключить дискретный сигнал уровнем 12B к микроконтроллеру и сконфигурировать порт МК STM32?
- 4. Как работает АЦП в микроконтроллере и для чего используется опорное напряжение в АЦП (Vref)?
- 5. Как бы вы реализовали вывод звукового сигнала не высокого качества из микроконтроллера без использования внешнего ЦАП?
- 6. Как бы реализовали плавное управление скоростью вращения маломощного электродвигателя постоянного тока?
- 7. Как бы вы реализовали выход управляющего напряжения от 0 до 10B без использования внешнего ПАП?
- 8. Какие типы сигналов можно получить используя встроенные в таймер микроконтроллера

9. Что такое прерывания и как их использовать?

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвадидов

оозможностями здоровья и и	пралидов		
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная	
	самостоятельные работы, вопросы	проверка	
	к зачету, контрольные работы		
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная	
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)	
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно	
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами	
	самостоятельные работы, вопросы		
	к зачету		
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка	
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися	
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния	
	устные ответы	обучающегося на момент	
		проверки	

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ПИШ протокол № 2 от «20 » 10 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ПИШ	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. ПИШ	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Заместитель директора по образованию, каф. Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева	Ю.В. Шульгина	Согласовано, ea49db22-c3de-481e- 88a5-479145e4aa44
Доцент, каф. КУДР	И.В. Кулинич	Согласовано, d2a0f42b-ed8d-43b9- 8776-2e1f79c72b0a
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КУДР	И.В. Кулинич	Разработано, d2a0f42b-ed8d-43b9- 8776-2e1f79c72b0a