МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

(подпись)

toethe?

«23» июня 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Программирование микроконтроллеров» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Энергетические электрические машины
Форма обучения	очная
Год приема	2023

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	(2) h.	
Доц., к.т.н.	23.06.2025	Н.В. Савельев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседани	ии кафедры № 32	
«23» июня 2025 г, протокол № 8		
Заведующий кафедрой № 32	23.06.2025	С.В. Солёный
К.Т.Н.,ДОЦ. (уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институт Ст. преподаватель	та №3 по методической рабо	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Программирование микроконтроллеров» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленности «Энергетические электрические машины». Дисциплина реализуется кафедрой «№32».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-5 «Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы объектов профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением принципов работы устройств и систем на базе микропроцессорной техники и их программирования.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области программирования устройств и систем на базе микропроцессорной техники, работа с высокоуровневыми языками программирования, разработки верхнего уровня управления системами.

- 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-5 Способен проводить анализ и контроль параметров и условий работы объектов профессиональной деятельности	ПК-5.Д.4 использует специальное программное обеспечение для программирования микроконтроллеров и настройки технологических параметров и режимов работы энергетических электрических машин

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- «Информатика»,
- «Высшая математика»,
- «Физика»,
- «Алгоритмизация и программирование»,
- «Промышленная электроника».

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

- «Системы и методы искусственного интеллекта в электроэнергетике»,
- «Исполнительные устройства систем управления».

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	
		№7	
1	2	3	
Общая трудоемкость дисциплина 3E/ (час)	<i>2</i> / 72	2/72	

Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	38	38
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач.	Дифф. Зач.

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

Tuoninga 5 Tuodenini, Tembi Aneginininini, NX 1932					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
T 40A01111, TOTAL ATTOMITIES	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Сем	естр 7				
Раздел 1. Введение в микроконтроллеры.	1				
Раздел 2. Архитектура микроконтроллеров.	2				3
Раздел 3. Инструменты разработки.	2		1		4
Раздел 4. Написание и отладка программ.	2		4		6
Раздел 5. Интерфейсы связи.	2		4		6
Раздел 6. Энергоэффективность и оптимизация.	2		2		6
Раздел 7. Программирование реального времени.	2		4		8
Раздел 8. Отладка и тестирование.	2		2		3
Раздел 9. Современные технологии и тренды.	2				2
Итого в семестре:	17		17		38
Итого	17	0	17	0	38

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	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
	Раздел 1. Введение в микроконтроллеры.
	Тема 1.1. Что такое микроконтроллер?
1	Тема 1.2. Отличия микроконтроллеров от микропроцессоров.
	Тема 1.3. Сравнение микроконтроллеров с
	микропроцессорами и ПЛИС (FPGA).

	Тома 1.4. Обрат напуляти у спунтактур мунтактур мунтактур
	Тема 1.4. Обзор популярных архитектур микроконтроллеров.
	Тема 1.5. Классификация микроконтроллеров по
	разрядности, производительности и областям применения.
	Раздел 2. 2 Архитектура микроконтроллеров.
	Тема 2.1. Структура микроконтроллера. Центральный
	процессор (CPU). Оперативная память (RAM). Постоянная
	память (Flash, EEPROM). Периферийные устройства
	(таймеры, АЦП/ЦАП, UART, SPI, I2C и др.).
	Тема 2.2. Особенности гарвардской и фон-неймановской
2	архитектур (RISC vs CISC).
	Тема 2.3. Работа с регистрами микроконтроллера.
	Тема 2.4. Конвейеризация и оптимизация выполнения
	команд.
	Тема 2.5. Примеры инструкций для различных архитектур.
	Тема 2.6. Тактирование и сброс микроконтроллера.
	Генераторы тактовых сигналов. Схемы сброса (Reset).
	Раздел 3. 3 Инструменты разработки.
	1,4
	Tema 3.1. Интегрированные среды разработки (IDE): Atmel
	Studio. Keil uVision, STM32CubeIDE, Arduino IDE,
	PlatformIO, и др.
	Тема 3.2. Языки программирования для микроконтроллеров:
_	C/C++, Ассемблер, Python (например, MicroPython) и др.
3	Тема 3.3. Отладочные инструменты: программаторы и
	отладчики (ISP, JTAG, SWD), логические анализаторы,
	виртуальные СОМ-порты, настройка проектов и управление
	зависимостями.
	Тема 3.4. Библиотеки и фреймворки: HAL (Hardware
	Abstraction Layer), CMSIS (Cortex Microcontroller Software
	Interface Standard), RTOS (Real-Time Operating System) и др.
	Раздел 4. Написание и отладка программ.
	Тема 4.1. GPIO (General Purpose Input/Output): настройка
	выводов как входов или выходов, управление светодиодами,
	кнопками и другими внешними устройствами.
	Тема 4.2. Таймеры и счетчики: использование таймеров для
	создания задержек, генерация сигналов с использованием
	ШИМ (PWM – Pulse Width Modulation) для управления
4	, , , , ,
	сервоприводами и двигателями.
	Тема 4.3. Прерывания: механизм работы прерываний,
	приоритеты прерываний, реализация обработчиков
	прерываний.
	Тема 4.4. Аналогово-цифровые преобразователи (АЦП):
	настройка и использование АЦП, чтение аналоговых
	сигналов, примеры использования датчиков.
5	Раздел 5. Интерфейсы связи.
J	Тема 5.1. UART (Universal Asynchronous

	Danisan/Tunganittan		
	Receiver/Transmitter).		
	Тема 5.2. SPI (Serial Peripheral Interface).		
	Teмa 5.3. I2C (Inter-Integrated Circuit).		
	Тема 5.4. Параллельные интерфейсы.		
	Тема 5.5. USB и другие высокоскоростные интерфейсы.		
	Тема 5.6. CAN (Controller Area Network).		
	Тема 5.7. Примеры взаимодействия с внешними		
	устройствами через интерфейсы.		
	Раздел 6. Энергоэффективность и оптимизация.		
	Тема 6.1. Режимы энергосбережения микроконтроллеров.		
	Тема 6.2. Управление тактовой частотой.		
6	Тема 6.3. Оптимизация кода для снижения		
	энергопотребления.		
	Тема 6.4. Примеры реализации автономных устройств.		
	Раздел 7. Программирование реального времени.		
	Тема 7.1. Основы RTOS (Real-Time Operating System):		
	FreeRTOS, Zephyr, Contiki.		
7	Тема 7.2. Создание задач и управление ресурсами.		
	Тема 7.3. Синхронизация задач и работа с очередями.		
	Тема 7.4. Приоритеты задач и планировщики.		
	Раздел 8. Отладка и тестирование.		
	Тема 8.1. Методы отладки: точки останова (Breakpoints),		
	логирование данных., анализ работы программы с помощью		
8	отладчика.		
	Тема 8.2. Тестирование программного обеспечения: юнит-		
	тестирование, интеграционное тестирование.		
	Раздел 9. Современные технологии и тренды.		
	Тема 9.1. Интернет вещей (IoT): программирование Wi-Fi и		
_	Bluetooth модулей, взаимодействие с облачными сервисами,		
9	сенсорные системы и сбор данных.		
	Тема 9.2. Безопасность встроенных систем: защита		
	прошивки, шифрование данных.		
	прошивки, шифрование данных.		

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

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	$N_{\underline{0}}$
No॒	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Всег	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

1 403	ища 0 – паобраторные запятия и их трудоемк	ОСТВ		
			Из них	No॒
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	папменование засораторных расст	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	7		
	Лабораторная работа №1 «Управление	2	2	1-9
	одним и группой светодиодов»			
	Лабораторная работа №2 «Управление	2	2	1-9
	одним и группой сервоприводов»			
	Лабораторная работа №3 «Управление	2	2	1-9
	одним и группой шаговых двигателей»			
	Лабораторная работа №4 «Управление	2	2	1-9
	цифровым сегментным индикатором»			
	Лабораторная работа №5 «Подключение и	2	2	1-9
	получение информации с датчиков,			
	отображение информации на дисплее»			
	Лабораторная работа №6 «Работа с	2	2	1-9
	массивами данных. Подключение и			
	управление мембранной клавиатуры»			
	Лабораторная работа №7 «Работа с	2	2	1-9
	аналоговым и ШИМ портом			
	микроконтроллера»			
	Лабораторная работа №8 «Создание	3	3	1-9
	программы управления умной теплицей»			
	Всего	17	17	

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

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 7,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Курсовое проектирование (КП, КР)		
Расчетно-графические задания (РГЗ)		
Выполнение реферата (Р)		
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Домашнее задание (ДЗ)		
Контрольные работы заочников (КРЗ)		
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	8	8
Всего:	38	38

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

Таблица 8— Перечень печатных и электронных учебных изданий					
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)			
URL:	Матюшин, А.О. Программирование				
https://znanium.c om/catalog/produ ct/1027531	микроконтроллеров: стратегия и тактика / A.O. Матюшин Москва : ДМК Пресс, 2017 356 с ISBN 978-5-97060-098-6.				
URL: https://znanium.c om/catalog/produ ct/470093	Борисевич, А. В. Лабораторная работа №2. Программирование LCD, АЦП и 1-Wire в CodeVision и Proteus для микроконтроллеров AVR [Электронный ресурс] / А. В. Борисевич Москва : Инфра-М, 2014 19 с.				
URL: https://znanium.c om/catalog/produ ct/701847	Практическое руководство по программированию STM-микроконтроллеров : учебное пособие / С. Н. Торгаев, М. В. Тригуб, И. С. Мусоров, Д. С. Чертихина Томск : Изд-во Томского политех. университета, 2015 111 с.				
URL: https://znanium.c om/catalog/produ ct/2103606	Предко, М. РІС-микроконтроллеры: архитектура и программирование: справочник / М. Предко; пер. с англ. Ю. В. Мищенко 2-е изд Москва: ДМК Пресс, 2023 513 с ISBN 978-5-89818-370-7.				
URL: https://znanium.r u/catalog/product /409290	Аблязов, Р. 3. Программирование на ассемблере на платформе x86-64 / Аблязов Р.3 Москва :ДМК Пресс, 2011 304 с.: ISBN 978-5-94074-676-8.				
URL: https://znanium.c om/catalog/produ ct/1866916	Лисицин, Д. В. Программирование на языке ассемблера : учебное пособие / Д. В. Лисицин Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2018 100 с ISBN 978-5-7782-3679-0.				
URL: https://znanium.r u/catalog/product /2185847	Иванов, В. Н. Программирование логических контроллеров : учебное пособие / В. Н. Иванов Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2023 356 с ISBN 978-5-91359-404-4.				

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
https://lib.guap.ru	Сайт библиотеки ГУАП
https://www.arduino.cc/en/software	Arduino IDE

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

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

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	БМ, 21-18
		Московский проспект
		149BA, 410
2	Компьютерный класс	БМ, 31-04
		Московский проспект
		149BA, 416

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
Дифференцированный зачёт	Список вопросов;
	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 Γ УАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенции				
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
3-оапівная шкала	- F			
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 			
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 			

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 индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы для дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы для дифф. Зачета

№ п/п	Перечень вопросов для дифф. зачета	Код	
	перечень вопросов для дифф. зачета	индикатора	
1	Что такое микроконтроллер?		
2	Какие основные архитектуры микроконтроллеров	ПК-5.Д.4	
2	существуют?		
3	Перечислите основные языки программирования	ПК-5.Д.4	

	микроконтроллеров.	
4	Что такое регистр микроконтроллера?	ПК-5.Д.4
5	Как работает прерывание в микроконтроллере?	ПК-5.Д.4
6	Что такое PWM и где он применяется?	ПК-5.Д.4
7	Какие типы памяти используются в микроконтроллерах?	ПК-5.Д.4
8	Что такое UART и как он работает?	ПК-5.Д.4
9	Какие преимущества имеет использование SPI по сравнению с I2C?	ПК-5.Д.4
10	Что такое таймер в микроконтроллере?	ПК-5.Д.4
11	Как работает АЦП (аналого-цифровой преобразователь)?	ПК-5.Д.4
12	Что такое сторожевой таймер (Watchdog Timer)?	ПК-5.Д.4
13	Какие режимы энергосбережения существуют в микроконтроллерах?	ПК-5.Д.4
14	Что такое DMA и зачем он нужен?	ПК-5.Д.4
15	Как работает протокол I2С?	ПК-5.Д.4
16	Что такое GPIO?	ПК-5.Д.4
17	Какие факторы влияют на выбор микроконтроллера для проекта?	ПК-5.Д.4
18	Что такое RTOS и зачем он нужен?	ПК-5.Д.4
19	Какие этапы включает разработка программы для микроконтроллера?	ПК-5.Д.4
20	Что такое bootloader?	ПК-5.Д.4
21	Как работает протокол CAN?	ПК-5.Д.4
22	Что такое EEPROM и как она используется?	ПК-5.Д.4
23	Как работает протокол USB?	ПК-5.Д.4
24	Что такое стек вызовов?	ПК-5.Д.4
25	Какие ошибки могут возникнуть при работе с микроконтроллерами?	ПК-5.Д.4
26	Что такое инкрементное и декрементное кодирование?	ПК-5.Д.4
27	Как работает протокол Modbus?	ПК-5.Д.4
28	Что такое CRC и зачем он нужен?	ПК-5.Д.4
29	Как работает протокол Ethernet?	ПК-5.Д.4
30	Что такое мультиплексирование?	ПК-5.Д.4

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

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

№ 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 индикатора
1 тип. Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора					
Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа					

1	Что такое микроконтроллер?	ПК-5.Д.4	
	А) Устройство для управления электрическими цепями;		
	Б) Интегральная схема, объединяющая процессор, память и		
	периферию;		
	В) Программа для разработки электронных устройств;		
	Г) Интерфейс для связи между компьютером и внешними		
	устройствами.		
2	Какой регистр используется для настройки направления работы	ПК-5.Д.4	
2	выводов порта в микроконтроллерах AVR?	тк-э.д.4	
	bibliogob nopiu b minipononipomiopun 11 / 10		
	A) PORTx;		
	Б) DDRx;		
	B) PINx;		
	Γ) REGx.		
3	Что такое PWM (широтно-импульсная модуляция)?	ПК-5.Д.4	
	А) Метон занияти миклоконтроннера от нерегрера.		
	А) Метод защиты микроконтроллера от перегрева;Б) Способ увеличения тактовой частоты;		
	В) Технология регулирования мощности путем изменения ширины		
	импульсов;		
	Г) Метод передачи данных по последовательному интерфейсу.		
4	Что такое прерывание в микроконтроллере?	ПК-5.Д.4	
	А) Процесс загрузки прошивки;		
	Б) Ошибка в программе;		
	В) Сбой питания;		
	Г) Событие, которое временно приостанавливает выполнение		
	основной программы.		
5	Какова основная функция таймера/счетчика в микроконтроллере?	ПК-5.Д.4	
	А) Управление питанием;		
	Б) Обработка данных;		
	В) Измерение времени или количества событий;		
	Г) Генерация звуковых сигналов.		
	2		
	2 тип. Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов от предложенных и развернутым обоснованием выбора	пвета из	
	Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа и зап	ишите	
	аргументы, обосновывающие выбор ответов		
6	Какие из перечисленных архитектур относятся к микроконтроллерам?	ПК-5.Д.4	
	A) ARM Cortex-M;		
	Б) x86-64; В) AVR;		
	Γ) PIC.		
	1,110.		
7	Какие регистры обычно присутствуют в микроконтроллере для	ПК-5.Д.4	
	управления портами ввода-вывода?		
	A) PORT (Port Output Register);		
	B) PIN (Port Input Register); b) PIN (Port Input Register);		
	B) CACHE (Cache Register);		
	D) CHOID (Cuche region),	<u> </u>	

	1		1	
	Γ) DDR (Data Direction Register).			
8	Что такое прерыв	ания в микроконтроллерах?	ПК-5.Д.4	
	А) Программные			
	Б) Способ органи	зации многозадачности;		
	В) Механизм обработки ошибок;			
	Г) События, которые временно останавливают выполнение основной			
	программы.			
9	Какие функции в	ПК-5.Д.4		
	А) Контроль врем			
	Б) Обработка пре			
	В) Увеличение производительности микроконтроллера; Г) Перезагрузка системы при зависании.			
	1) Hepesarpyska e	notesial inpir submounting		
10	Что такое GPIO (General Purpose Input/Output)?		ПК-5.Д.4	
		А) Порт для передачи звука;		
		е порты для ввода и вывода данных;		
	В) Специализированные порты для шифрования; Г) Интерфейс для подключения внешних устройств.			
	т / тттерфене дзи	and the second s		
	3 тип. Задание закры	того типа на установление соответствия		
		йте текст и установите соответствие. К каждой позици		
	левом с	столбце, подберите соответствующую позицию в прав	ом столбце	
11	Установите соответствие терминов		ПК-5.Д.4	
	1 GPIO	А) Модуляция ширины импульса для		
	A 22477 6	управления мощностью.		
	2 PWM	Б) Интерфейс для преобразования аналогового сигнала в цифровой.		
	3 ADC	в) Порт ввода-вывода для подключения		
		внешних устройств.		
		Г) Протокол передачи данных между		
12	Vотоморута соот	микроконтроллерами.	пи 5 п 4	
12	Установите соответствие терминов		ПК-5.Д.4	
	1 UART	А) Асинхронный протокол для обмена		
	2 SPI	данными между устройствами. Б) Последовательный интерфейс для связи с		
	2 DI I	использованием двух проводов.		
	3 I2C	В) Высокоскоростной синхронный интерфейс		
		с поддержкой нескольких устройств.		
12	Г) Протокол для передачи данных через USB.		пис в п 4	
13	Установите соответствие терминов		ПК-5.Д.4	
	1 EEPROM	А) Быстрая кэш-память внутри процессора.		
	2 RAM	Б) Энергонезависимая память для хранения		
	3 Flash	программного кода. В) Энергозависимая память для временного		
		хранения данных.		
		Г) Энергонезависимая память для хранения		
1.4	V	данных.	THC 5 H 4	
14	у становите соот	ветствие терминов	ПК-5.Д.4	
	1 Watchdog Timer	А) Модуль для отслеживания реального		

		времени.		
	2 RTC	Б) Устройство для генерации случайных чисел		
	3 DMA	В) Таймер, который перезагружает систему		
		при зависании.		
		Г) Контроллер для прямого доступа к памяти		
15	Varauanura acarna	без участия процессора.	ПК 5 П 4	
13	Установите соотве	ПК-5.Д.4		
	1 Oscillator A) Модуль для умножения или деления частоты.			
	2 PLL Б) Генератор тактовых сигналов для			
	21 LL	синхронизации работы.		
	3 Clock	В) Устройство для создания стабильной частоты.		
		Г) Устройство для преобразования напряжения		
	4 тип. Задание закрыт	ого типа на установление последовательности		
		е текст и установите последовательность. Запишите гвующую последовательность букв слева направо		
16	Какова правильная последовательность этапов программирования микроконтроллера?			
	А) Компиляция;			
	Б) Программирован			
	В) Написание кода:			
	Г) Отладка.			
17	Укажите правильную последовательность работы с GPIO-портами микроконтроллера:			
	А) Настройка режи	ма:		
	Б) ; Инициализация			
	В) Чтение/запись д	анных.		
18	Порядок работы с UART для передачи данных:		ПК-5.Д.4	
	А); Настройка параметров;			
	Б) Прием данных;			
	B) Инициализация UART;			
	Г) Передача данны	Χ.		
19	Какая последовател	вьность при работе с ШИМ (широтно-импульсной	ПК-5.Д.4	
17	модуляцией)?	isheets high pacete c mining (minperine mining) issued	ли э.д.ч	
	А) Настройка коэф	фициента заполнения;		
	Б) Инициализация			
	В) Генерация сигна			
20	Какая последовател	вность действий при использовании SPI?	ПК-5.Д.4	
		•	, ,	
	А) Прием данных;Б) Инициализация;			
	ь) инициализация; В) Передача данных;			
	Г) Настройка масте			
	5 тип. Задание открыт	пого типа с развернутым ответом		
	Инструкция: Прочитайт	е текст и запишите развернутый обоснованный отве	т или	
	1 - T	е пропущенное слово/словосочетание		

21	Что такое микроконтроллер и каковы его основные компоненты?	ПК-5.Д.4
22	Что такое регистры в микроконтроллере и как они используются?	ПК-5.Д.4
23	Что такое прерывания и как они обрабатываются в микроконтроллерах?	ПК-5.Д.4
24	Как работает таймер в микроконтроллере?	ПК-5.Д.4
25	Что такое АЦП и как он используется в микроконтроллерах?	ПК-5.Д.4

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень 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:

- Лекционный материал представляется преподавателям устно;
- Лекция состоит из трёх основных частей: вступительной, основной и заключительной;

- Вступительная часть определяет название темы, план и цель лекции;
- В основной части лекции реализуется научное содержание темы, все главные узловые вопросы, проводится вся система доказательств с использованием наиболее целесообразных методических приёмов;
- Заключительная часть имеет целью обобщать в кратких формулировках основные идеи лекции, логически завершая её как целостное творение;
- Отдельные виды лекций могут иметь свои особенности как по содержанию, так и по структуре.
- 11.2. 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

Студенты разбиваются на подгруппы. Перед проведением лабораторной работы обучающемся следует внимательно ознакомиться с методическими указаниями по ее выполнению. В соответствии с заданием обучающиеся должны подготовить необходимые данные, получить от преподавателя допуск к выполнению лабораторной работы, выполнить указанную последовательность действий, получить требуемые результаты, оформить и защитить отчет по лабораторной работе.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе должен включать в себя: титульный лист, формулировку задания, теоретические положения, используемые при выполнении лабораторной работы, описание процесса выполнения лабораторной работы, полученные результаты и выводы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

По каждой лабораторной работе выполняется отдельный отчет. Титульный лист оформляется в соответствии с шаблоном (образцом), приведенным на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Текстовые и графические материалы оформляются в соответствии с действующими ГОСТами и требованиями, приведенными на сайте ГУАП (www.guap.ru) в разделе «Сектор нормативной документации». Отчеты по лабораторной работе загружаются в личный кабинет обучающегося в установленные в «Личном кабинете ГУАП» сроки для каждой работы.

11.3. 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 обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. 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.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Проведение текущего контроля успеваемости осуществляется с помощью тестов, приведенных в таблице 18. Оценивание текущего контроля успеваемости оценивается по четырех бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Дифференцированный зачет обучающийся получает при выполнении и сдаче не менее 80% лабораторных работ, выполненных в полном объеме, пройденному и сданному тестированию текущего контроля с оценкой не ниже «удовлетворительно», удовлетворительной посещаемости занятий.

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