

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Проектирование микроконтроллерных устройств

Код модуля
1156914(1)

Модуль
Проектирование радиоэлектронных устройств

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Корнилов Илья Николаевич	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	департамент радиоэлектроники и связи

Согласовано:

Управление образовательных программ

Т.Г. Комарова

Авторы:

- Корнилов Илья Николаевич, Доцент, департамент радиоэлектроники и связи

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Проектирование микроконтроллерных устройств

1.	Объем дисциплины в зачетных единицах	3	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа	3

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Проектирование микроконтроллерных устройств

Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-2 -Способен разрабатывать электрические принципиальные схемы и печатные платы радиоэлектронных устройств с использованием средств компьютерного проектирования	З-2 - Объяснять принципы построения и функционирования аналоговых и цифровых устройств и какие преобразования сигналов в них происходят П-2 - Выполнять разработку средствами сквозного проектирования электрических схем и печатных плат У-2 - Анализировать принципиальные электрические схемы	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Лекции Экзамен
ПК-3 -Способен разрабатывать и тестировать программное обеспечение для современных	П-1 - Использовать для отладки и тестирования программного обеспечения электронную измерительную аппаратуру П-2 - Иметь практический опыт программирования и отладки микроконтроллеров	Домашняя работа № 3 Лабораторные занятия Лекции Экзамен

радиоэлектронных устройств	<p>У-1 - Выбирать оптимальные варианты построения разрабатываемого программного обеспечения и схем управления, обеспечивающие минимальное количество ошибок и максимальную надёжность</p> <p>У-2 - Систематизировать информацию для решения задач программирования на языках высокого уровня</p> <p>У-3 - Устанавливать последовательность действий для инициализации и тестирования основных периферийных блоков и интерфейсов микроконтроллеров</p>	
----------------------------	---	--

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5		
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>домашняя работа</i>	7,5	30
<i>домашняя работа</i>	7,8	30
<i>домашняя работа</i>	7,10	40
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лекциям – 0.5		
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лекциям – 0.5		
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значимости совокупных результатов практических/семинарских занятий – не предусмотрено		
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям – нет		

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям – не предусмотрено		
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий –0.5		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
<i>Выполнение лабораторных работ</i>	7,10	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1		
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям – не предусмотрено		
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайн-занятиям -не предусмотрено		
Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-занятиям – не предусмотрено		

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта– не предусмотрено		
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта– защиты – не предусмотрено		

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4

Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
№ п/п	Содержание уровня выполнения критерия оценивания результатов обучения (выполненное оценочное задание)	Шкала оценивания		
		Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристика уровня
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворительно (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (Н)
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

1. Написание программы для работы средств индикации
2. Точное измерение напряжения батарейки при помощи платы с микроконтроллером
3. Генерация различных уровней постоянного напряжения
4. Работа микроконтроллеров с кнопками и средствами коммутации
5. Генерация произвольных сигналов при помощи микроконтроллеров
6. Генерация ШИМ сигналов

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа № 1

Примерный перечень тем

1. Работа с регистрами микроконтроллера

Примерные задания

При записи в регистры значений используйте числа либо в десятичной системе счисления, либо в шестнадцатеричной.

1. Установите логические единицы в 3 и 5 битах регистра PORTA.
2. Установите логические единицы в битах с 1 по 8 регистра PORTB.
3. Установите логические единицы в битах с 5 по 8 регистра PORTC.
4. Установите логические единицы во 2 и 6 битах регистра PORTA. При такой записи нужно не нарушить исходное содержимое регистра, т.е. не потерять логические единицы в 3 и 5 битах.
5. Напишите условие если 6-ий бит регистра PORTB равен 1 и биты с 5 по 7 регистра PORTC равны 1, тогда нужно установить 1-ый бит регистра PORTC в высокий уровень, иначе установить 2-ой бит регистра PORTC в высокий уровень.
6. Напишите условие если 3-ий бит регистра PORTA равен 1 или 8-ой бит регистра PORTB равен 0 или 4-ый бит регистра PORTC равен 0, тогда нужно установить младшую тетраду регистра PORTC в высокий уровень, иначе установить старшую тетраду регистра PORTC в высокий уровень.

7. Напишите условие если все биты регистра PORTC равны 1 и 4-ой бит регистра PORTB равен 1 или 7-ой бит регистра PORTA равен 1, тогда нужно установить значение регистра PORTC равным 156, иначе установить значение регистра PORTD равным 220.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Работа микроконтроллера с энкодером

Примерные задания

Нарисуйте как подключить энкодер к микроконтроллеру. Напишите программу, считывающую направление вращения и количество оборотов энкодера PEC16.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.3. Домашняя работа № 3

Примерный перечень тем

1. Создание схемы электрической принципиальной на основе структурной схемы с микроконтроллером

2. Разработка схемы, использующей периферийные устройства микроконтроллера

Примерные задания

Начертите электрическую принципиальную схему, в которой будут использованы все периферийные устройства микроконтроллера. Например, если есть несколько входов АЦП, то можно использовать в схеме только один.

Вариант №1:

Тип микроконтроллера:

STM32L151 (корпус lqfp48)

Вариант №2:

Тип микроконтроллера:

STM8L151 (корпус lqfp48)

Вариант №3:

Тип микроконтроллера:

STM32F051 (корпус ufqfn48)

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

1. Внутреннее устройство микроконтроллера

2. Основная периферия микроконтроллеров

3. Чем определяются и от чего зависят энергопотребление и производительность микроконтроллеров.

4. Назначение и основные функциональные возможности портов ввода/вывода микроконтроллеров.
 5. Варианты конфигурации и прерывания по линиям портов ввода/вывода.
 6. Типовые электрические схемы с портами ввода/вывода.
 7. Принципы передачи данных по интерфейсам UART и USART.
 8. Режимы работы UART и варианты конфигурации.
 9. Основные принципы работы тактирования микроконтроллеров.
 10. Назначение таймеров микроконтроллеров.
 11. Генерация различным ШИМ сигналов при помощи таймеров.
 12. Создание генератора произвольных сигналов при помощи таймера.
 13. Назначение и принципы работы АЦП.
 14. Назначение и принципы работы ЦАП.
 15. Режимы работы АЦП и способы работы с данной периферией.
 16. Способы обеспечения высокой точности измерений при помощи АЦП.
 17. Варианты реализации цифро-аналогового преобразования.
 18. Принципы работы интерфейса I2C.
 19. Принципы работы интерфейса SPI.
 20. Схема подключения к одному микроконтроллеру четырёх датчиков с интерфейсом I2C. Принцип работы.
 21. Схема подключения к одному микроконтроллеру трёх датчиков с интерфейсом SPI. Принцип работы.
 22. Назначение контрольной суммы. Принципы использования модуля расчёта контрольной суммы.
 23. Подключение светодиодов и индикаторов к микроконтроллерам.
 24. Подключение ЖКИ и LCD к микроконтроллерам.
 25. Схемы с микроконтроллерами и ключами на биполярных, полевых и цифровых транзисторах.
 26. Управление двигателями при помощи микроконтроллеров.
 27. Источники питания на базе микроконтроллеров.
 28. Схемы, организующие связь между двумя микроконтроллерами.
 29. Варианты подключения внешней памяти к микроконтроллерам.
 30. Схемы, организующие связь между персональным компьютером и микроконтроллером.
- LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление воспитательной деятельности	Вид воспитательной деятельности	Технология воспитательной деятельности	Компетенция	Результаты обучения	Контрольно-оценочные мероприятия
Профессиональное воспитание	профориентационная деятельность	Технология образования в сотрудничестве	ПК-3	У-1	Домашняя работа № 1 Домашняя работа № 2 Домашняя работа № 3

					Лабораторные занятия Экзамен
--	--	--	--	--	------------------------------------