МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Ф. УТКИНА

Кафедра «Электронные приборы»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Фондоценочных средств — это совокупность учебно-методических материалов (контрольных заданий, описаний форм и процедур), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части основной профессиональной образовательной программы.

Цель – оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной профессиональной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимися в соответствии с этими требованиями.

Контроль знаний проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

1.Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контроли- руемой компетен- ции (или её части)	Этап формирования контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение. Назначение и состав	ПК-1.1 ПК-2.1	Лекционные занятия обучающихся в течение	Экзамен, опрос
	микропроцессорных	ПК-2.2	учебного семестра	onpot
	систем сбора и	ПК-3.2		
2	обработки данных (МПС) Типовыезадачи	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
2	управления на нижнем и	ПК-1.1	лекционные и самостоятельные	опрос
	верхних уровнях	ПК-2.1	занятия обучающихся в	onpoc
	управления	ПК-2.2	течение учебного	
	технологическими	1111 0.2	семестра	
	процессами.		1	
3	Варианты систем	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
	преобразования и ввода	ПК-2.1	самостоятельные	опрос
	сигналов в	ПК-2.2	занятия обучающихся в	
	микропроцессорных	ПК-3.2	течение учебного	
	системах.		семестра	
4	Структурная организация	ПК-1.1	Лекционные,	Лабораторные
	микроконтроллеров	ПК-2.1	самостоятельные и	работы, экзамен
	семейства MCS51.	ПК-2.2	лабораторныезанятия	
	Система команд базовой	ПК-3.2	обучающихся в течение	
	модели семейства.		учебного семестра	
	Интегрированные среды разработки программ.			
5	Организация памяти в	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
	микроконтроллерах	ПК-2.1	самостоятельные	опрос
	семейства MCS51.	ПК-2.2	занятия обучающихся в	_
	Подключение микросхем	ПК-3.2	течение учебного	
	внешней памяти		семестра	
6	Синхронизация	ПК-1.1	Лекционные,	Лабораторные
	микроконтроллера.	ПК-2.1	самостоятельные и	работы, экзамен
	Машинный цикл.	ПК-2.2	лабораторныезанятия	
	Таймеры-счётчики	ПК-3.2	обучающихся в течение	

			учебного семестра	
7	Механизм прерываний в	ПК-1.1	Лекционные,	Лабораторные
	базовой модели и время	ПК-2.1	самостоятельные и	работы, экзамен
	отклика. Примеры	ПК-2.2	лабораторныезанятия	
	программирования	ПК-3.2	обучающихся в течение	
			учебного семестра	
8	Последовательный порт	ПК-1.1	Лекционные,	Лабораторные
	микроконтроллера.	ПК-2.1	самостоятельные и	работы, экзамен
	Режимы обмена. Работа	ПК-2.2	лабораторныезанятия	
	в многопроцессорном	ПК-3.2	обучающихся в течение	
	режиме, связь с		учебного семестра	
	персональным			
	компьютером			
9	$И$ нтерфейс I^2C	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
		ПК-2.1	самостоятельные	опрос
		ПК-2.2	занятия обучающихся в	
		ПК-3.2	течение учебного	
			семестра	
10	Программирование	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
	микроконтроллера на	ПК-2.1	самостоятельные	опрос
	языке Си.	ПК-2.2	занятия обучающихся в	
		ПК-3.2	течение учебного	
			семестра	
11	8-разрядные RISC-	ПК-1.1	Лекционные и	Экзамен
	микроконтроллеры	ПК-2.1	самостоятельные	опрос
	семейств AVR, PICmicro,	ПК-2.2	занятия обучающихся в	
	SXxxx, Xexxx, KP1878BE1	ПК-3.2	течение учебного	
			семестра	

2. Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости проводится с целью определения степени усвоения учебного материала, своевременного выявления и устранения недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по совершенствованию методики преподавания учебной дисциплины (модуля), организации работы обучающихся в ходе учебных занятий и оказания им индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуальных заданий на лабораторных и практических занятиях, проверка конспектов лекций и иных материалов.

Текущий контроль по дисциплине «Электронные приборы и устройства» проводится в виде опросов по отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно и на лабораторных занятиях, а также экспресс — опросов и заданий по лекционным материалам и лабораторным работам. Учебные пособия, рекомендуемые для самостоятельной работы и подготовки к лабораторным занятиям обучающихся по дисциплине «Электронные приборы и устройства», содержат необходимый теоретический материал по каждому из разделов дисциплины.

3. Формы промежуточного контроля

Формой промежуточного контроля по дисциплине является экзамен. К экзамену допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все виды учебной работы,

предусмотренные учебным планом и настоящей программой. Форма проведения экзамена – устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

4. Критерии оценки компетенций обучающихсяи шкалы оценивания

Оценка степени формирования указанных выше (п.п.1 и 6.1) контролируемых компетенций у обучающихся на различных этапах их формирования проводится преподавателем во время лекций, консультаций и лабораторных занятий по шкале оценок «зачтено» - «не зачтено». Текущий контроль по дисциплине проводится в виде опросов на лабораторных и практических занятияхпо отдельным темам дисциплины, проверки заданий, выполняемых самостоятельно. Формирование у обучающихся во время обучения в семестре указанных выше компетенций на этапах лабораторных, практических занятий и самостоятельной работы оценивается по критериям шкалы оценок - «зачтено» - «не зачтено». материала дисциплины И достаточно высокая степень контролируемых компетенций обучающегося (эффективное и своевременное выполнение всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом и настоящей программой) служат основанием для допуска обучающегося к этапу промежуточной аттестации - экзамену.

Целью проведения промежуточной аттестации (экзамена) является проверка общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретенных студентом при изучении дисциплины «Электронные приборы и устройства».

Уровень теоретической подготовки студента определяется составом и степенью формирования приобретенных компетенций, усвоенных теоретических знаний и методов, а также умением осознанно, эффективно применять их при решении задач целенаправленного применения различных групп материалов в электронной технике.

Экзамен организуется и осуществляется, как правило, в форме собеседования. Средством, определяющим содержание собеседования студента с экзаменатором, является утвержденный экзаменационный билет, содержание которого определяется ОПОП и рабочей программой предмета. Экзаменационный билет включает в себя, как правило, два вопроса относящихся к теоретическим разделам дисциплины.

Оценке на заключительной стадии экзамена подвергаются устные ответы экзаменующегося на вопросы экзаменационного билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора.

Применяются следующие критерии оценивания компетенций (результатов):

- -уровень усвоения материала, предусмотренного программой;
- -умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи;
- полнота, аргументированность, убежденность ответов на вопросы;
- -качество ответа (общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция);
- -использование дополнительной литературы при подготовке к этапу промежуточной аттестации.

Применяется четырехбальная шкала оценок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", что соответствует шкале "компетенции студента полностью соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO", "компетенции студента в основном соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO", "компетенции студента в основном соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO", "компетенции студента не соответствуют требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO".

К оценке уровня знаний и практических умений и навыков рекомендуется предъявлять следующие общие требования.

«Отлично»:

глубокие и твердые знания программного материала программы дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);

полные, четкие, логически последовательные, правильные ответы на поставленные вопросы; умение выделять главное и делать выводы.

«Хорошо»:

достаточно полные и твёрдые знания программного материала дисциплины, правильное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых явлений (процессов);

последовательные, правильные, конкретные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы, свободное устранение замечаний о недостаточно полном освещении отдельных положений при постановке дополнительных вопросов.

«Удовлетворительно»:

знание основного программного материала дисциплины, понимание сущности и взаимосвязи основных рассматриваемых явлений (процессов):

понимание сущности обсуждаемых вопросов, правильные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы, несущественные ошибки в ответах на дополнительные вопросы.

«Неудовлетворительно»:

отсутствие знаний значительной части программного материала дисциплины; неправильный ответ хотя бы на один из вопросов, существенные и грубые ошибки в ответах на дополнительные вопросы, недопонимание сущности излагаемых вопросов, неумение применять теоретические знания при решении практических задач, отсутствие навыков в обосновании выдвигаемых предложений и принимаемых решений.

При двух вопросах в билете общая оценка выставляется следующим образом: «отлично», если все оценки «отлично» или одна из них «хорошо»; «хорошо», если не более одной оценки «удовлетворительно»; «удовлетворительно», если две оценки «удовлетворительно»; «неудовлетворительно», если одна оценка «неудовлетворительно», а вторая не выше чем «удовлетворительно» или две оценки «неудовлетворительно».

5. Списоктиповых контрольных вопросов по дисциплине

1

- 2. Назначение и состав микропроцессорных систем сбора и обработки данных
- 3. Типовые задачи на нижнем уровне управления системы сбора и обработки данных.
- 4. Типовые задачи управления на верхнем уровне системы сбора и обработки данных.
- 5. Варианты подсистем преобразования и ввода сигналов в микропроцессорных системах сбора и обработки данных в зависимости от вида аналогового сигнала.
 - 6. Общая характеристика базовой модели микропроцессора семейства MCS-51.
 - 7. Назначение и состав регистров специальных функций в микропроцессоре MCS-51.
 - 8. Структурная схема кристалла 80С51.
 - 9. Синхронизация микропроцессора семейства MCS-51.
 - 10. Начальная установка микропроцессора семейства MCS-51.
 - 11. Организация памяти в микропроцессорах семейства MCS-51.
 - 12. Назначение и режимы работы таймеров-счётчиков.
 - 13. Нулевой режим работы таймеров-счетчиков.
 - 14. Первый режим работы таймеров-счетчиков.
 - 15. Второй режим работы таймеров-счетчиков.
 - 16. Третий режим работы таймеров-счетчиков.
- 17. Организация прерываний в базовой модели семейства MCS-51. Пример программы, содержащей подпрограмму обработки прерывания.
 - 18. Организация приоритетов прерываний в базовой модели семейства MCS-51.
 - 19. Обработка прерываний и время отклика в базовой модели семейства MCS-51.
 - 20. Асинхронный режим работы последовательного порта при приеме.
 - 21. Асинхронный режим работы последовательного порта при передаче.
 - 22. Синхронный режим работы последовательного порта при приеме.
 - 23. Синхронный режим работы последовательного порта при передаче.
 - 24. Организация обмена в многопроцессорных системах.
 - 25. Подключение микроконтроллера к компьютеру через последовательный порт.
 - 26. Назначение и работа программного симулятора.

- 27. Способы реализации функций времени в программах для микроконтроллеров семейства MCS-51.
 - 28. Интерфейс I²C: устройство и характеристика шины.
 - 29. Интерфейс I^2C : протокол обмена по шине, подключение шины к микроконтроллеру.
 - 30. Интерфейс I²C: блок-схема программы чтения микросхемы памяти
 - 31. Возможности интегрированной среды MCStudio.
 - 32. Порядок отладки программ на языке Си в интегрированной среде KeilµVision.
 - 33. Особенности программирования АЦП микроконтроллера ADuC812 на языке Си.
 - 34. Особенности написания программ на языке Си, содержащих прерывания.
- 35. Характерные особенности микроконтроллеров с RISC архитектурой. Краткая характеристика существующих семейств.

6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций у обучающихся, используются перечни контрольных вопросов, приведенных в методических указаниях к лабораторным и самостоятельным занятиям по дисциплине «Микропроцессорные системы сбора и обработки данных»[1],

Кроме того, в лаборатории, где проводятся лабораторные работы на первом занятии студентам подробно излагаются и в дальнейшем рекомендуются для постоянного применения специальные методические материалы, регламентирующие порядок проведения лабораторных работ, оформления и защиты отчетов, порядок и критерии оценки письменных и устных отчетов, обучающихся по дисциплине (или ее части).К выполнению лабораторной работы не допускаются студенты, не оформившие отчеты по лабораторным работам или не защитившие отчетов по двум работам.

Методические требования к оформлению отчетов по лабораторным работам

Отчет по лабораторной и практической работе должен содержать следующие элементы:

- -номер, название и цель работы;
- -чертеж блок-схемы программы, выполненный карандашом по линейке с соблюдением требований ЕСКД;
- текст программы на языке Ассемблер;
- карту распределения ресурсов;
- выводы и анализ полученных экспериментальных зависимостей.

При выполнении лабораторной работы каждому студенту необходимо иметь полностью оформленный отчет по ранее выполненной работе.

Методическиетребования к структуре аналитического отчетаполабораторной работе:

- 1). титульный лист;
- 2). часть I «Аналитическая часть» анализ раздела индивидуального задания по дисциплине, формулировкаактуальности темы, цели и задач разработки или исследования объекта и предмета разработки или исследования, оценка современного состояния изучаемой проблемы;
- 3). часть II «Основная часть» результаты выполнения основной части раздела индивидуального задания по дисциплине (обзор научно-методических информационных источников современных научных статей и монографий по теме, выявление вопросов, требующих углубленного изучения; формирование и обоснование собственной точки зрения на рассматриваемые проблемы и возможные пути их разрешения; необходимые расчеты,

моделирование и другие задания, предусмотренные темой самостоятельной работы. Материал не должен иметь только компилятивный характер, но обладать новизной, практической значимостью, отражать точку зрения автора на изучаемые проблемы и результаты проделанной работы.

- 4). часть III –«Заключение» заключение и выводы по результатам выполненной работы;
 - 5) список использованных научных и научно-методических источников;
 - 6) приложения (при необходимости).

Формирование у обучающихся во время обучения в семестре указанных выше компетенций на этапах лабораторных занятий (после каждой лабораторной работы) и самостоятельной работы (на консультациях) оценивается по критериям шкалы оценок - «зачтено» – «не зачтено».

Оценки "зачтено" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой, справляющийся с выполнением графика и содержания заданий, предусмотренных учебным планом и настоящей программой.

Оценка "не зачтено" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных учебным планом и настоящей программой.

Пример лабораторной работы.

Лабораторная работа № 1 Изучение интегрированной системы MCStudio для разработки программного обеспечения микроконтроллеров семейства MCS-51

Цель работы — изучение возможностей интенгрированной среды разработки программ для микроконтроллеров.

Порядок выполнения работы

- 1. Запуск интегрированной средыMCStudio. Настройка среды.
- 2. Составление блок-схемы алгоритма программы.
- 3. Составление карты распределения ресурсов.
- 4. Написание программы на языке Ассемблер в текстовом редакторе среды.
- 5. Визуализация контролируемых ресурсов.
- 6. Выполнение компиляции и симуляции программы.
- 7. Отладка программы.
- 8. Выход из интегрированной среды.

Контрольные вопросы

- 1. Каков порядок отладки программы с помощью интегрированной среды MCStudio?
- 2. Каким образом привести в исходное состояние память данных и осуществить повторный запуск программы?
 - 3. Как определить места ошибок в программе, обнаруженные при компиляции?
- 4. С помощью каких команд пересылаются данные во внутреннюю и внешнюю память данных?
- 5. Для каких целей может быть использовано переключение банка регистров общего назначения?
 - 6. Какой файл загружается в память микроконтроллера после отладки программы?
 - 7. Что происходит при компиляции программы?

- 8. Какие ограничения имеет отладка программ с помощью интегрированной среды MCStudio?
 - 9. С какой целью используется эмулятор?
 - 10. Когда необходимы комментарии в программе?
 - 11. В чём отличие внутренней и внешней памяти данных?

Полный перечень заданий и вопросов к лабораторным работам, выполняемым для приобретения и развития знаний и практических умений, предусмотренных компетенциями, приведен в соответствующих методических указаниях.

1. Микропроцессорные системы сбора и обработки данных: методические указания к лабораторным работам / Рязан. гос. радиотехн. ун-т; сост. В. К. Базылев. Рязань, 2012. 56 с.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Серебряков Андрей Евгеньевич, и.о. заведующего кафедры ЭП

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, **01.09.25** 19:46 (MSK) Простая подпись Заведующий кафедрой ПЭЛ