# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### «Современные микропроцессорные системы»

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

Цель — оценить соответствие знаний, умений и уровня приобретенных компетенций, обучающихся целям и требованиям основной образовательной программы в ходе проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Основная задача — обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимся в ходе изучения дисциплины.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

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 обучающихся: на занятиях; по результатам выполнения контрольной работы; по результатам выполнения обучающимися индивидуальных заданий; по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения очная – устный ответ, по утвержденным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины.

При оценивании (определении) результатов освоения дисциплины применяется традиционная система (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Оценка неудовлетворительно выставляется в случае, если студент не выполнил в срок, предусмотренный учебным графиком, лабораторные работы, расчетные задания, контрольные работы.

#### Критерии оценивания компетенций (результатов)

- 1) Уровень усвоения материала, предусмотренного программой.
- 2) Умение анализировать материал, устанавливать причинно-следственные связи.
- 3) Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение.
- 4) Качество ответа (его общая композиция, логичность, убежденность, общая эрудиция).
- 5) Использование дополнительной литературы при подготовке ответов.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролиру емойкомпет енции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприяти я
1.	Современное состояние вопроса. История развития	ПК-2	ЛР, Пр, зачет
	микропроцессоров.		
2.	Основы функционирования и построения ЭВМ.	ПК-2	ЛР, Пр, зачет
	Логические основы ЭВМ. Методы обработки и		
	представления информации.		

3.	Микр	опроцессорны	ПК-2	ЛР, Пр, зачет		
	как	отдельный	класс	микропроцессорных		
	устро	ойств.				

## Уровень освоения сформированности знаний, умений и навыков по дисциплине оценивается в форме бальной отметки:

Оценка «Зачтено». Заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебнопрограммного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим оценка погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но необходимыми руководством обладающим знаниями ДЛЯ ИХ устранения ПОД преподавателя.

Оценка «Незачтено». Выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

### Типовые контрольные задания к зачету

- 1. Структура и принцип функционирования ЭВМ.
- 2. Основные технические характеристики ЭВМ.
- 3. Принцип программного управления ЭВМ.
- 4. Арифметические основы ЭВМ.
- 5. Системы счисления, применяемые в ЭВМ.
- 6. Перевод чисел из одной системы счисления в другую.
- 7. Формы представления чисел в ЭВМ.
- 8. Способы кодирования двоичных чисел.
- 9. Логические основы ЭВМ.
- 10. Основные понятия алгебры логики.
- 11. Элементарные логические функции. Законы алгебры логики.
- 12. Определение логического сигнала. Уровни представления сигнала в цифровых устройствах.
- 13. Основные логические функции и логические элементы.
- 14. Архитектура микропроцессорных систем: с общей шиной данных и команд (принстонская, фон-неймановская) и с раздельными шинами данных и команд (гарвардская).
- 15. Типы микропроцессорных систем: микроконтроллеры, контроллеры, микрокомпьютеры, компьютеры.
- 16. Три класса микроконтроллеров. Отличительные признаки 8-разрядных микроконтроллеров.
- 17. Модульная организация микроконтроллера. Процессорное ядро микроконтроллера.
- 18. Архитектуры микропроцессорных систем: CISC, RISC, фон-неймановская (принстонская), гарвардская. Система команд микроконтроллера.
- 19. Синхронизация микроконтроллера. Память программ. Память данных. Регистры. Стек. Внешняя память. Порты ввода-вывода. Таймеры. Прерывания.
- 20. Режимы работы микроконтроллера: активный, ожидания, останова. Аппаратные средства обеспечения надежной работы микроконтроллера. Дополнительные модули ввода-вывода.

- 21. Автоматы как язык описания законов взаимодействия сложных систем. Общая теория конечных цифровых автоматов с памятью.
- 22. Синтез цифровых автоматов.
- 23. Основные понятия теории кодирования. Контроль по методу четности-нечетности. Контроль передачи информации по четности-нечетности.
- 24. Контроль передачи информации с помощью кода Хэмминга. Контроль арифметических операций по модулю, выбор модуля для контроля.
- 25. Контроль арифметических операций по четности. Контроль передачи информации с помощью кода CRC-32.
- 26. Персональный компьютер как основа для построения контрольно-измерительных, управляющих, вычислительных и информационных систем.
- 27. Архитектура персонального компьютера: центральный процессор, память (оперативная и постоянная), контроллер прерываний, контроллер прямого доступа к памяти, часы реального времени, таймер-счетчик, устройства ввода-вывода, платы расширения.

Промышленные интерфейсы RS-485, RS-232, RS-422, Ethernet, CAN, HART.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**01.09.25** 19:44 (MSK)

Простая подпись