ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «КОНСТРУИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ПРИБОРОВ ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ»

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 информированности общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых обучающимся в соответствии с этими требованиями.

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

В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется компьютерное тестирование.

По итогам курса обучающиеся сдают экзамен. Форма проведения экзамена — устный ответ, по утвержденным экзаменационным билетам, сформулированным с учетом содержания учебной дисциплины. В экзаменационный билет включается два теоретических вопроса по темам курса.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины		Наименование	
п/п	(результаты по разделам)	компетенции	оценочного	
		(или её части)	средства	
1. І модуль. Комбинационные устройства.				
		ПК-5.1-3 ПК-5.1-У		
1.	Тема 1. Базовые логические элементы.	ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У	Экзамен	
1.		ПК-5.2-В		
		ПК-5.1-3 ПК-5.1-У		
2.	Тема 2. Сумматоры.	ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У	Экзамен	
۷.		ПК-5.2-В		
		ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Экзамен,	
3.	Тема 3. Устройства отображения информации.	ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У		
3.		ПК-5.2-В		
4. ІІ модуль. Цифровые автоматы.				
4. 11 мооуло. цифровые автоматы.				

5.	Тема 1. Триггеры.	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Экзамен,
6.	Тема 2. Счетчики импульсов.	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Экзамен,
7.	Тема 3. Регистры.	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Экзамен,
0	Тема 4. Функциональные узлы цифровой электроники.	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Экзамен,
9.	Тема 5.Запоминающие устройства.	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Экзамен,

6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Базовые логические элементы.
- 2. Условное обозначение интегральных микросхем.
- 3. Полусумматоры.
- 4. Полный одноразрядный сумматор.
- 5. Параллельный сумматор с последовательным переносом. Параллельный сумматор с параллельным переносом.
- 6. Двоично-десятичный сумматор.
- 7. Накапливающий сумматор.
- 8. Светодиодные индикаторы. Схемы включения светодиодных индикаторов.
- 9. Жидкокристаллические индикаторы. Управление жидкокристаллическими индикаторами.
- 10. Классификация триггеров.
- 11. Асинхронный RS- триггер.
- 12. Синхронный RS- триггер.
- 13. D-триггер, синхронизируемый по уровню.
- 14. D-триггер, синхронизируемый по фронту.
- Т- и JK- триггер.
- 16. Построение типичного порта микроконтроллеров.
- 17. Классификация счетчиков импульсов.
- 18. Асинхронный суммирующий счетчик импульсов.
- 19. Асинхронный вычитающий счетчик импульсов.
- 20. Асинхронный реверсивный счетчик импульсов.
- 21. Асинхронные счетчики импульсов, выполненные в виде интегральных микросхем средней степени интеграции.
- 22. Синхронный суммирующий счетчик импульсов.
- 23. Синхронный вычитающий счетчик импульсов.
- 24. Синхронный реверсивный счетчик импульсов.
- 25. Синхронные счетчики импульсов, выполненные в виде интегральных микросхем средней степени интеграции.
- 26. Построение счетчиков импульсов с заданным модулем счета.
- 27. Классификация регистров.
- 28. Регистры памяти.
- 29. Регистры сдвига влево и вправо.

- 30. Применение регистров сдвига для быстрого умножения и деления двоичных чисел.
- 31. Кольцевые регистры.
- 32. Распределители импульсов на основе кольцевых регистров.
- 33. Универсальные регистры.
- 34. Схема устранения влияния дребезга контактов.
- 35. Устройство измерения временных интервалов. Погрешность измерения временных интервалов.
- 36. Устройство привязки асинхронного сигнала к синхронной последовательности.
- 37. Устройство измерения интервала времени спадающего и нарастающего напряжения.
- 38. Измерение постоянной времени интегрирующей цепи.
- 39. Классификация запоминающих устройств.
- 40. Статические ОЗУ: условное обозначение, назначение выводов. Статические ОЗУ с раздельными выводами входа и выхода данных.
- 41. Статические ОЗУ с объединенными выводами входа и выхода данных.
- 42. Постоянные запоминающие устройства: масочные, программируемые и репрограммируемые.
- 43. Флэш- память.
- 44. Архитектура флэш-памяти с организацией NOR.
- 45. Архитектура флэш-памяти с организацией NAND.
- 46. Увеличение емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Наращивание емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности адреса.
- 47. Динамические ОЗУ. Условное обозначение. Структура матрицы запоминающих элементов.
- 48. Временные диаграммы ДОЗУ в режиме записи, считывания и регенерации.

Типовые задания для самостоятельной работы

Чтение и анализ научной литературы по темам и проблемам курса.

Конспектирование, аннотирование научных публикаций.

Рецензирование учебных пособий, монографий, научных статей, авторефератов.

Анализ нормативных документов и научных отчётов.

Реферирование научных источников.

Сравнительный анализ научных публикаций, авторефератов и др.

Проектирование методов исследования и исследовательских методик и др.

Подготовка выступлений для коллективной дискуссии.

6.3 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.
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Ответ оценивается по 4 балльной системе.

Отметка «5» ставится, если:

- знания отличаются глубиной и содержательностью, дается полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;
 - обучающийся свободно владеет научной и математической терминологией;
 - логично и доказательно раскрывает вопрос, предложенный в билете;
 - ответ характеризуется глубиной, полнотой и не содержит фактических ошибок;

- ответ иллюстрируется расчетными примерами;
- обучающийся демонстрирует умение аргументировано вести диалог и научную дискуссию.

Отметка «4» ставится, если:

- знания имеют достаточный содержательный уровень, однако отличаются слабой структурированностью; содержание билета раскрывается, но имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы
- имеющиеся в ответе несущественные фактические ошибки, обучающийся способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;
 - недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;
 - недостаточно логично изложен вопрос;
 - ответ прозвучал недостаточно уверенно;
- обучающийся не смог продемонстрировать способность к интеграции теоретических знаний и практики.

Отметка «3» ставится, если:

- содержание билета раскрыто слабо, знания имеют фрагментарный характер, отличаются поверхностностью и малой содержательностью, имеются неточности при ответе на основные вопросы билета;
 - программные материал в основном излагается, но допущены фактические ошибки;
- обучающийся не может обосновать аксиоматику действительных чисел, теоретические основы комбинаторики и математического анализа.
 - обучающийся не может привести пример для иллюстрации теоретического положения;
- у обучающегося отсутствует понимание излагаемого материала, материал слабо структурирован;

Отметка «2» ставится, если:

- обнаружено незнание или непонимание обучающимся теории логико-мыслительных методов математики;
- содержание вопросов билета не раскрыто, допускаются существенные фактические ошибки, которые обучающийся не может исправить самостоятельно;
- на большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена обучающийся затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.

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