Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ

Директор института прикладной математики и компьютерных наук компьютерных наук А.В. Замятин « 19 » смоем 2023 г.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (Оценочные средства по дисциплине)

Контролепригодное проектирование логических сетей

по направлению подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль) подготовки: **DevOps-инженерия в администрировании инфраструктуры ИТ-разработки** ОС составил(и):

д-р техн. наук, профессор

профессор кафедры компьютерной безопасности

Рецензент:

д-р. техн. наук., профессор

профессор кафедры теоретических основ информатики — Ю.Л. Костюк

Оценочные средства одобрены на заседании учебно-методической комиссии института прикладной математики и компьютерных на (УМК ИПМКН)

Протокол от 08.06.2023 г. №2_

Председатель УМК ИПМКН, другов Председатель ИП

Оценочные средства (ОС) являются элементом системы оценивания сформированности компетенций у обучающихся в целом или на определенном этапе ее формирования.

ОС разрабатываются в соответствии с рабочей программой (РП) дисциплины и включает в себя набор оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

1. Компетенции и результаты обучения, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор компетенции	Код и наименование результатов обучения (планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения			
			Отлично	Хорошо	Удовлетворите льно	Неудовлетворител ьно

ПК-2. Способен	ИПК-2.1. Проектирует схему	OP-2.1.1.	Проектирует	Проектирует	Проектирует	Не проектирует
	базы данных, поддерживает	Владеть:	схему базы	схему базы	схему базы	схему базы
	схему БД в соответствии с	Навыками участия в разработке	данных,	данных,	данных,	данных,
	изменениями в требованиях	современных САПР интегральных	поддерживает	поддерживает	поддерживает	поддерживает
программных систем,	и предметной области	схем. (на основе	схему БД в	схему БД в	схему БД в	схему БД в
обеспечивающих работу	•	умения проектировать базы	соответствии с	соответствии с	соответствии с	соответствии с
с базами данных, с		данных).	изменениями в	изменениями в	изменениями в	изменениями в
помощью современных			требованиях и	требованиях и	требованиях и	требованиях и
инструментальных			предметной	предметной	предметной	предметной
средств и технологий			области	области, но	области, но	области
			Демонстрация	допускает	допускает	Отсутствие
			высокого уровня	неточности	ошибки	навыка владения
			навыков владения	Сформированн	Частично	участия в
			участвовать в	ые, но	освоенное	разработке
			разработке	содержащие	владение	современных
			современных	отдельные	участия в	САПР
			САПР	пробелы во	разработке	интегральных
			интегральных	владении	современных	схем.
			схем.	участия в	САПР	
				разработке	интегральных	
				современных	схем.	
				САПР		
				интегральных		
				схем.		

2. Этапы формирования компетенций и виды оценочных средств

Nº	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Тема 1. Формирование задания на синтез и методы синтеза комбинационных схем		
2	Тема 2. Решение логических уравнений	информацию относительно выбранной темы исследования;	
3	Тема 3. Тестирование и контролепригодное проектирование логических схем	делать ссылки на используемые источники в письменных работах; Результатом обучения являются знания основных	Вопросы, задания

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки образовательных результатов обучения

- 3.1. Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине, вопросы по темам курса.
 - 1. Модели неисправностей
- 2. Определения проверяющих и диагностических тестов
- 3. Тривиальные алгоритмы построения проверяющих и диагностических тестов.
- 4. Решения уравнения для определения тестового набора, обнаруживающего неисправность (различающего пары неисправностей) различными методами.
- 5. Построение минимизированных проверяющих тестов.
- 6. Построение минимизированных диагностических тестов.
- 7. Метод достраивания конъюнкций для одиночной неисправности.
- 8. Метод достраивания конъюнкций для кратной неисправности.
- 9.Вычисление 1(0) управляемости внутреннего полюса комбинационной схемы.

- 10. Вычисление наблюдаемости внутреннего полюса комбинационной схемы.
- 11. Вычисление частичной функции внутреннего полюса комбинационной схемы.
- 12. Построение всех тестовых наборов для заданной неисправности.
- 13. Метод достраивания конъюнкций для комбинационного эквивалента схемы с памятью.
- 14. Использование SAT решателей для построения тестовой последовательности по комбинационному эквиваленту схемы с памятью.
- 15.построение а, в тестовых наборов для безызбыточной ДНФ.
- 16.Построение а, в тестовых наборов для безызбыточной системы ДНФ.
- 17. Построение a,b тестовых наборов для кратных неисправностей безызбыточной ДНФ.
- 3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине вопросы по проблемам синтеза логических схем и решению логических уравнений.
 - 1. Получение безызбыточной ДН Φ методом конкурирующих интервалов
 - 2. Минимизация систем частичных булевых функций
 - 3. Двухуровневый метод синтеза и его модификация
 - 4. Минимизация ДНФ методом алгебраического деления
 - 5.Синтез схемы по ДНФ, минимизированной методом алгебраического деления
 - 6. Синтез логических схем по ROBDD-графам
 - 7.Схемы, сохраняющие формулы
 - 8. О сохранении формул при синтезе методом деления ДНФ
 - 9. О сохранении формул при двухуровневом методе синтеза
 - 10. Решение систем булевых уравнений. Метод Черри, Васвани
 - 11. Решение уравнения D = 0.
 - 12. Решение уравнений с использованием И, ИЛИ деревьев
 - 13. Троичные функции, поиск одного корня троичного уравнения
 - 14.Отыскание всех корней троичного уравнения.
 - 15.ЭНФ и упрощенная ЭНФ
 - 16. Представление ЭНФ и упрощенной ЭНФ И,ИЛИ деревьями
 - 17. SAT решатели и КНФ Цейтина
 - 18. Извлечение ДНФ и ортогональной ДНФ из КНФ Цейтина

- 19. Двоичное моделирование
- 20. Вероятностное моделирование
- 21. Вычисление интервального расширения булевой функции по ROBDD-графу
- **4.** Методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения
- 4.1. Методические материалы для оценки текущего контроля успеваемости по дисциплине.
- 4.2. Методические материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.