ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет



учебно-методический комплекс дисциплины

Наименование дисциплины <u>Б1.Б.14</u> «<u>Логическое проектирование</u> электронных средств»

Автор (ы) : К.т.н., доцент Туманян Анна Кароевна Ф.И.О, ученое звание (при наличии), ученая степень (при наличии)

Направление подготовки: <u>11.03.03</u> «Конструирование и технология электронных средств»

Наименование образовательной программы: «Микроэлектронные схемы и системы»

Согласовано:

Зав. Кафедрой Микроэлектронных схем и систем

Меликян В.Ш.

(подпись)

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

1. Аннотация

Выписка из ФГОС ВО РФ по минимальным требованиям к дисциплине

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

- знать: основы логического проектирования, проектирование цифровых интегральных схем;
- уметь: проектировать электронные средства на логическом уровне;
- владеть: навыками анализа, моделирования и проектирования логических схем.
- 1.2. Трудоемкость: 5 зе., 144ч.-32ч. лек., 16 ч. лаб., 64ч. СР, 45ч. экзамен;
- 1.3. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

Курс «Логическое проектирование электронных средств» тесно взаимосвязан с такими дисциплинами специальности «Конструирование и технология электронных средств», как «Схемо- и системотехника электронных средств», «Языки проектирования аппаратных средств», «Проектирование цифровых интегральных схем», «Электротехника и электроника».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: синтез и оптимизация электронных средств; тестирование интегральных схем.

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
УК-2.	Способен определять круг задач в	УК-2.1.	Знает подходы в постановке
	рамках поставленной цели и выбирать		задач для достижения
	оптимальные способы их решения,		поставленной цели, обладает знаниями в выборе
	исходя из действующих правовых		оптимальных способов их
			решения.

ограничений адействующих правовых порм, мысющихся ресурсов и ограничений, выбирать оптимальные способы решения задач в профессиональной области для достижения поставленной цели. УК-2.3. Владеет навыками поределения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основных собременных представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основных собременных промастивать задачи обработки, запализа с помощью современных		норм, имеющихся ресурсов и	УК-2.2.	Умеет, исходя из
			710 2.2.	·
ограничений, выбирать оптимальные способы решения задач в профессиональной области для достижения поставлений цели. УК-2.3. УК-2.3. УК-2.3. УК-2.3. Владеет навыками определения круга профессиональных задач в рамках поставлений цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых порм и имстощихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе припципов образования в течение всей жизни УК-6.2. УК-6.2. УК-6.3. Владеет методым ременем УК-6.4. Умеет эффективно планировать и контролировать собственным временем УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		ограничении		•
оптимальные способы решения задат в профессиональной области для достижения поставленной цели. УК-2.3. Владест навыками опредесиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов и решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.2. УК-6.3. Владест еновные приемы эффективного управления собственным временем УК-6.4. УК-6.5. УК-6.5. Знает основные приемы эксмитролировать и контролировать и контролировать обственное время УК-6.3. Владест методами управления собственным временем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				1
решения задач в профессиональной области для достижения поставленной цели. WK-2,3. WK-2,3. Bладеет навыками определения крута профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имсющихся ресурсов. WK-6. Cпособен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе прищинов образования в течение всей жизни WK-6.2. WK-6.2. WK-6.3. Bладеет методыми управленыя собственным временем WK-6.3. Bладеет методами управления собственным временем WK-6.3. Bладеет методами управления собственным временем и контролировать собственным временем OПК-3 Cпособен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				_
Профессиональной области для достижения поставленной цели.				
УК-2.3. Владеет навыками определения крута профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. УК-6.2. УК-6.2. УК-6.2. УК-6.3. УК-6.3. Владеет методыми управления собственным временем уК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умест решать задачи обработки данных с				
УК-2.3. Владеет навыками определения круга профессеиопальных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе припципов образования в течение всей жизни УК-6.2. Умеет эффективного управления собственным временем УК-6.3. Умеет эффективно планировать и контролировать собственным временем УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 УК-6.1. Знает соновные приемы эффективно планировать и контролировать собственные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 УК-6.2. Умеет решать задачи обработки данных с				• •
определения круга профессиональных задач в рамках поставленной цели; выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых порм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.2. УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем УК-6.2. Умест эффективно планировать и контролировать собственные время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз дашных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умест решать задачи обработки данных с				поставленной цели.
рамках поставлению цели; выбором отгимальных задач в рамках поставленной цели; выбором отгимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.2. УК-6.2. УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 УК-6.1. Знает основные приемы эффективно планировать и контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с			УК-2.3.	Владеет навыками
				определения круга
Выбором оптимальных способов их решения с учетом действующих правовых норм и имеющихся ресурсов. УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизпи ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности Выбором оптимальных способов их решения с учетом, ресурсов. УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным планировать и контролировать собственное время УК-6.2. Умеет эффективного планировать и контролировать собственные принципы поиска, хранения в ременем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				профессиональных задач в
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информации и обработки данных с				рамках поставленной цели;
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности УК-6.1 Знает основные приемы эффективно планировать и контролировать собственное время УК-6.2 Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время УК-6.3 Владеет методами управления собственным временем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				выбором оптимальных
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки данных с обработки данных с обработки данных с				способов их решения с
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности УК-6.1. Зпает основные применя уК-6.1. УК-6.2. Умеет эффективног управления умеет эффективно планировать и контролировать и контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 УК-6.1. Знает современные применя информации обработки данных с				учетом действующих
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				правовых норм и имеющихся
равыстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности обработки данных с ОПК-3.2 умеет эффективного управления собственным временем УК-6.2. Умеет эффективного управления собственным планировать и контролировать и контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления обработки, анализа и принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				ресурсов.
траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Тук-6.2. Тук-6.2. Тук-6.2. Тук-6.2. Тук-6.2. Тук-6.3. Владеет методами управления собственным временем Тук-6.3. ОПК-3 ОПК-3 ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственные время ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с	УК-6.	Способен управлять своим временем,	УК-6.1.	Знает основные приемы
Принципов образования в течение всей жизни VK-6.2.		выстраивать и реализовывать		эффективного управления
жизни жизни Жизни Планировать и контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 УК-6.3. Владеет методами управления собственные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		траекторию саморазвития на основе		собственным временем
Контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности Контролировать собственное время УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		принципов образования в течение всей	УК-6.2.	Умеет эффективно
УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности Варемя УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		жизни		планировать и
УК-6.3. Владеет методами управления собственным временем ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				контролировать собственное
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				время
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с			УК-6.3.	Владеет методами
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.1 Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				управления собственным
хранения, обработки, анализа и принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с				временем
представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности обработки данных с	ОПК-3	Способен применять методы поиска,	ОПК-3.1	Знает современные
информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности представления в требуемом формате информации ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		хранения, обработки, анализа и		принципы поиска, хранения,
и баз данных, соблюдая при этом формате информации основные требования информационной ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		представления в требуемом формате		обработки, анализа и
основные требования информационной ОПК-3.2 Умеет решать задачи обработки данных с		информации из различных источников		представления в требуемом
безопасности обработки данных с		и баз данных, соблюдая при этом		формате информации
		основные требования информационной	ОПК-3.2	Умеет решать задачи
помощью современных		безопасности		обработки данных с
				помощью современных

			средств автоматизации
		ОПК-3.3	Владеет навыками
			обеспечения
			информационной
			безопасности
ПК-1	Способен разработать функциональные	ПК-1.1	Знает инициирование
	описания и технические задания на		постановки работ по
	систему на кристалле (СнК)		проектированию СнК,
			определение области
			применения СнК и выбор
			технологического базиса для
			СнК (технологии
			изготовления)
		ПК-1.2	Умеет разработать
			архитектуры всей СнК на
			основе
			сложнофункциональных
			блоков и проводить
			верификации разработанного
			архитектурного решения.
		ПК-1.3	Владеет набором блоков,
			реализуемых в виде
			аппаратной части, и набором
			блоков, реализуемых в виде
			программной части
			(разбиение СнК на
			аппаратную и программную
			части)
ПК-2	Способен разработать	ПК-2.1	Знает разработку и
	синтезпригодные описания уровня		моделирование тестового
	регистровых передач		воздействия и тестового
			вектора на функциональные

			блоки
		ПК-2.2	Умеет моделировать
			разработанные цифровые
			блоки в составе всей системы
			в целом
		ПК-2.3	Владеет программно-
			аппаратной верификацией
			СнК
ПК-3	Способен синтезовать логические	ПК-3.1	Знает разработку набора
	схемы в базисе выбранной		ограничений на процесс
	технологической библиотеки на основе		синтеза
	заданных временных и физических	ПК-3.2	Умеет разработать и
	ограничений с использованием средств		встраивать средства для
	автоматизированного проектирования		самотестирования и
			кристального тестирования
		ПК-3.3	Владеет моделированием
			полученного списка цепей
			цифровой части СнК

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

Изучение теории булевых функций, теории автоматов и методов логического проектирования цифровых схем, формирование необходимых теоретических знаний и практических навыков моделирования и проектирования электронных средств на логическом уровне.

- 2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и кредитах)
- **1.5.** Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

	Всего, в Распределение по семестрам						
Виды учебной работы	акад.						
	часах	сем	сем	сем	сем.	сем	сем.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Общая трудоемкость изучения	144/5 к.				144/	144/	
дисциплины по семестрам, в т. ч.:					5 к.	5 к.	
1.1. Аудиторные занятия, в т. ч.:	48				48	48	
1.1.1.Лекции	32				32	32	
1.1.2.Лабораторные работы	16				16	16	
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	64				64	45	
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет,	45				45	51	
диф. зачет - указать)							

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудаемкость аыдиторных занятий (модуль, разделы дисциплины и виды занятий) по учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. Часов)	Лекци и(ак. Часов)	Лабор. (ак. Часов)
Модуль 1 (семестр 6)	2=3+4	3	4
Раздел 1. Введение			
Цель, задачи и общее содержание курса.	1	1	
Раздел 2. Типовые узлы устройств последовательностного типа. Регистры и счетчики.			
Тема 2.1 . Назначение регистров, типы регистров – на основе триггеров и на защелках. Сдвигающие регистры, универсальный сдвигающий регистр. Арифметический, логический и циклический сдвиги. Устройства комбинационного сдвига на заданное число разрядов (barrel shifters).	8	6	2

Тема 2.2. Двоичные счетчики. Асинхронные и синхронные счетчики, с заданным коэффициентом пересчета, с предварительной загрузкой, с управляемым коэффициентом пересчета, двоично-десятичные счетчики. Счетчики как делители частоты.	4	2	2
Тема 2.3. Счетчики на основе сдвигающих регистров: кольцевые счетчики и счетчики Джонсона. Линейные сдвигающие регистры с обратной связью (LFSR Галуа и Фибоначчи) — генераторы псевдослучайных последовательностей. Описание на Verilog счетчиков и сдвигающих регистров.	4	2	2
Тема 2.4. Временные ограничения синхронных схем. Метастабильность. Асинхронные входы и схемы синхронизаторов.	2	2	-
	21	18	6
Раздел 3. Асинхронные схемы			
Тема 3.1. Модели автоматов: синхронная, асинхронная, самосинхронизирующаяся.	2	2	-
Тема 3.2. Асинхронные автоматы. Требования к асинхронным автоматам. Структура асинхронных автоматов моделей Мили и Мура.	2	1	1
Тема 3.3. Противогоночное кодирование состояний автомата.	3	2	1
Тема 3.4. Функциональные и логические состязания в комбинационных схемах. Статический и динамический риск.	3	2	1
Тема 3.5. Проектирование последовательностных схем с обратной связью. Этапы синтеза.	3	2	1
Тема 3.6. Анализ схем с обратной связью.	4	2	2
Тема 3.7. Самосинхронизирующиеся асинхронные схемы. Двухфазный и четырехфазный Hand-Shake протоколы.	4	2	2
Тема 3.8. Понятие конвейерной обработки. Синхронный и асинхронный конвейеры. Описание конвейера на Verilog.	4	2	2
Тема 3.9. Пример асинхронного конвейера. С-элемент Маллера. Генерация сигнала	4	2	2
Итого	52	34	18

Модуль 3 (Семестр 7)			
Раздел 1. Проектирование арифметических устройств и цифровых систем			
Тема 1.1. Одноразрядные полусумматоры и полные сумматоры. Сложение и вычитание в дополнительном коде. Многоразрядные последовательные и параллельные сумматоры. Схемы ускоренного переноса. Многооперандные сумматоры. Сумматоры с сохранением переноса.	8	6	2
Тема 1.2. Схемы умножения последовательного типа (сдвиг множителя и суммы частичных произведений, сдвиг множимого и множителя)	3	2	1
Тема 1.3. Синтез цифровой системы на примере арифметических устройств. Представление системы в виде взаимодействия операционного и управляющего блоков. Понятие микроопераций.	2	2	-
Тема 1.3. Традиционный способ проектирования цифровой системы на примере устройства умножения. Описание на Verilog, симуляция и синтез. Устройства целочисленного деления.	4	2	2
Тема 1.4. Комбинационные умножители матричного и древовидного типа.	2	2	-
Тема 1.5. Умножение по алгоритму Бута (Radix2, Radix4). Умножение на 3 и 4 разряда. Описание устройств на Verilog.	4	2	2
Тема 1.5. Арифметические устройства с плавающей запятой. Стандарт IEEE-754. Разработка устройств и описание на Verilog.	4	2	2
Раздел 2. Память вычислительных систем. Полупроводниковая память			
Тема 2.1. Иерархия запоминающих устройств. Базовая ячейка SRAM. Структурные схемы микросхем статической памяти (SRAM). Примеры микросхем.	4	2	2
Tema 2.2 . SSRAM – синхронная статическая память. Структура микросхемы. Примеры описания на Verilog.	3	2	1
Тема 2.3. Тема 5.4. Двухпортовая и многопортовая SRAM. Структура и назначение FIFO буфера. Описание на Verilog.	4	2	2
Тема 2.3. Структура и назначение регистрового файла. Описание на Verilog.	3	2	1

Тема 2.4. Ассоциативная память. Запоминающие элементы ассоциативной памяти (CAM cell). Применение кэш-памяти.	3	2	1
Тема 2.5. Базовая ячейка DRAM. Структура микросхемы асинхронного динамического ЗУ. Функция контроллера. Временные диаграммы динамической памяти. Сравнение SRAM и DRAM. Синхронная динамическая память —	3	2	1
Тема 2.6. Постоянная память (ROM). Масочные и программируемые ROM:PROM, EPROM, EPROM.	3	2	1
Тема 2.7. Флэш-память. NAND и NOR флэш-память, их структура и применение.	2	2	-
	52	34	18

2...3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Основные разделы:

Раздел 1. Цель, задачи и общее содержание курса

Раздел 2. Типовые узлы устройств последовательностного типа. Регистры и счетчики.

Раздел 3. Асинхронные схемы..

Раздел 4. Проектирование арифметических устройств и цифровых систем

Раздел 5. Организация памяти

Раздел 1. Введение

Цель, задачи и общее содержание курса.

Раздел 2. Комбинационные схемы и схемы с памятью. Типы регистров и их применение. Классификация счетчиков. Двоичные счетчики и счетчики на основе сдвигающих регистров. Barrel shifters.

Раздел 3. Ограничения, накладываемые на асинхронные схемы. Противогоночное кодирование состояний. Примеры синтеза. Самосинхронизирующиеся схемы. Двухфазный и четырехфазный Hand-Shake протоколы. Генерация сигнала окончания.

Раздел 4. Арифметические устройства:

- Сумматоры. Последовательные и параллельные сумматоры. Схемы распространения переноса. Многооперандные сумматоры.
- Устройства умножения и деления. Устройства последовательного умножения. Комбинационные умножители. Выполнение операции деления. Логические операции.
- Алгоритмы выполнения операций над числами с плавающей запятой.

Раздел 5. Память вычислительных систем.

Иерархия запоминающих устройств. Типы памяти: энергонезависимая и энергозависимая память. Запоминающие элементы динамической и статической памяти. Примеры микросхем. Кэшпамять, ассоциативная память. Постоянная память -(ROM). PROM, EPROM и EEPROM. Флэшпамять. Структура NOR и NAND флэшпамяти и области применения.

2.3.3. Краткое содержание семинарских/практических занятий/лабораторного практикума Лабораторные занятия проводятся в учебном департаменте Синопсис Армения.

Аудитория обеспечена компьютерами, в которых инсталлировано необходимое программное обеспечение фирмы Синопсис для симуляции и синтеза цифровых устройств – VCS-симулятор и DesignCompiler.

2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория для проведения практических занятий по предмету "Логическое проектирование электронных средств" обеспечена персональными компьютерами с установленным на них необходимым пакетом программных инструментариев компании Synopsys. Необходимая учебнометодическая литература доступна в библиотеке учебного центра.

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

	текуп в резу оцен	ес формі цего конт ультирук ке текуп контроля	гроля ощей цего	пром к резу оцен контро	Вес формы промежуточного контроля и результирующей оценки текущего контроля в итоговой оценке промежуточного контроля		Вес итоговых оценок промежуточных контролей в результирующей оценке промежуточного контроля	Вес оценки результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
Вид учебной работы/контроля	M1	M2	М3	M1	M2	М3		•
Контрольная работа			1			1		
Лабораторные работы								
Устный опрос								
Вес результирующей оценки текущего контроля в итоговых оценках промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей								

Вес итоговой оценки 2-го						
промежуточного контроля						
в результирующей оценке					0.5	
промежуточных						
контролей						
Вес итоговой оценки 3-го						
промежуточного контроля						
в результирующей оценке					0.5	
промежуточных						
контролей т.д.						
Вес результирующей						
оценки промежуточных						
контролей в						0.5
результирующей оценке						
итогового контроля						
Экзамен(оценка						
итогового контроля)						0.5
mioroboro kom posinj						0.5
		$\Sigma = 1$		$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

3. Теоретический блок

- 3.1 Материалы по теоретической части курса
- 3.1.1. Учебники
- 1. S. Sarkar, A. Kumar. Foundation of Digital Electronics and Logic Design. Pan Stanford Publishing Pte Ltd, 2014
- 2. S. Brown, Z. Vranesic. Digital Logic with Verilog Design. McGraw-Hill Higher Education, 2 edition, 2014.
- 3. J. Wakerly. Digital Design Principles and Practices. Fifth Edition with Verilog. Pearson, 2018
- 4. Дэвид М. Харрис и Сара Л. Харрис. Цифровая схемотехника и архитектура компьютера: RISC-V. M. 2022.
- 5. А.К.Туманян. Основы цифрового проектирования с использованием языка Verilog, Ереван, Чартарагет, 2012.

4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответсвии с содержанием учебной программы дисциплины).

4.1. Планы лабораторных работ

Анализ и синтез комбинационных схем

Лаб.1. Способы представления булевых функций.

Канонические формы представления булевых функций: СДНФ, КДНФ. Представление функций в полиномиальной форме. Представление булевых функций в виде n-мерного куба.

Табличный метод минимизация булевых функций Квайна – МакКласски.

- **Лаб.2.** Описание на Verilog преобразователя входного двоичного кода в код с избытком 3 и в код 2421. Симуляция с помощью VCS симулятора.
- **Лаб.3.** Описание на Verilog схемы извлечения корня квадратного. Симуляция с помощью VCS и синтез с помощью Design Compiler.
- Лаб.4. Реализация булевых функций на мультиплексорах и дешифраторах.

Описание на Verilog мультиплексоров с заданным числом входов и заданной разрядности.

Симуляция с помощью VCS и синтез с помощью DesignCompiler.

Описание на Verilog дешифраторов $n \times 2^n$. Симуляция с помощью VCS и синтез с помощью Design Compiler.

Лаб.5. Построение схем сравнения кодов. Описание на Verilog схемы сравнения на равно, не равно. > < , = . Симуляция и синтез.

Проектирование схем конечных автоматов, счетчиков и регистров с использованием языка Verilog.

Построение графа автомата, выполняющего заданное преобразование входной последовательности в выходную (описание детекторов, арбитров и др.)

Изучение работы триггеров и защелок. Описание на Verilog триггеров и защелок. Симуляция с помощью VCS-симулятора.

Лаб.7. Структурный синтез автоматов. Построение схемы детектора входной двоичной последовательности на заданном типе триггеров вручную.

Описание конечного автомата (FSM) Мили на Verilog (например, автомата блокировки лифта). Симуляция и синтез.

- **Лаб.8**. Описание конечного автомата (FSM) Мура на Verilog (схемы арбитра). Симуляция и синтез.
- Лаб.9. Описание на Verilog сдвигающих регистров, счетчиков, LFSR. Симуляция и синтез.
- Лаб.10. Разработка асинхронных и самосинхронизирующихся схем

Семестр 7.

- **Лаб.1.2.** Проектирование схем параллельных сумматоров. Описание на Verilog. Симуляция и синтез
- **Лаб. 3,4.** Проектирование устройств умножения. Описание на Verilog. Симуляция и синтез.
- **Лаб. 5**. Описание на Verilog схемы сложения/вычитания чисел с плавающей запятой (single precision)
- **Лаб.6.** Описание на Verilog схемы умножения чисел с плавающей запятой (single precision).

4.3. Материалы по практической части курса

- 4.3.1. Учебно-методические пособия:
 - Թվային սխեմաների նախագծման հիմունքներ։ մեթոդական ցուցումներ։ Մաս 1, Մաս 2: ՀԱՊՀ, Երեվան, 2017.
 - Թվային համակարգեր։ Լաբորատոր աշխատանքներիկատարման մեթոդական ցուցումներ։ Մաս 1։ ՀԱՊՀ, Երեվան, 2020.
 - Թվային համակարգերի նկարագրու և վիրտուալ գործարքում։ Մաս 2, ՀԱՊՀ, Երեվան, 2021.

4.3.2 Учебные справочники:

• Digital Design Flow (based on Synopsys EDA tools). Instructional Guidelines for Advanced Laboratory Works. Under the editorship of Vazgen Melikyan, Yerevan, Chartaraget, 2012.

- 4.3.3. Задачники (практикумы):
 - ԷՀՄ կազմակերպում։ Խնդիրների Ժողովոծու, Երեվան, 2009.
- 4.3.4. Наглядно-иллюстративные материалы:
 - Logic Design Lectures, Slides: 1-12 PPT, PDF files.
- 4.3.5. др. виды материалов.
 - Лекции и дополнительные материалы для описания лабораторных работ (Word Files).

5. Методический блок материалы

- 5.1. Перечень вопросов для экзамена
- 1. Понятие булевых функций. Способы представления булевых функций. Алгебрическое представление (в виде формул) СДНФ, СКНФ.
- 2. Теорема Поста о функциональной полноте булевых функций. Понятие базиса
- 3. Минимизация булевых функций в классе дизьюнктивных нормальных форм. Понятие импликанты.
- 4. Минимизация функций с помощью карт Карно.
- 5. Табличный метод минимизации булевых функций метод Квайна-Мак-Класки.
- 6. Канонические реализации булевых функций (AND-OR; OR-AND).
- 7. Реализация в базисе NAND, NOR.
- 8. Диаграммы двоичных решений. ВDD и разложение функций по переменным
- 9. ROBDD. Реализация булевой функции на мультиплексорах 2:1.
- 10. Понятие абстрактного автомата. Способы задания автоматов. Минимизация числа состояний автомата.
- 11. Триггеры и защелки
- 12. Описание FSM на Verilog
- 13. Последовательность синтеза FSM.
- 14. Кодирование состояний: Унитарное кодирование, двоичное кодирование, код Грея.
- 15. Анализ FSM.
- 16. Регистры. Описание регистров на Verilog.
- 17. Регистры на базе D flip-flops, D latches. Clock enable, Output enable.
- 18. Проектирование схем Barrel shfters.
- 19. Сумматоры с сохранением переноса.
- 20. Сумматоры с параллельным переносом. (CLA)

- 21. Сумматоры с условными суммами.
- 22. Схемы умножения целых чисел без знака. Алгоритмы Бута, умножение чисел в дополнительном коде.
- 23. Деление целых чисел
- 24. Стандарты представления чисел с плавающей запятой. Арифметика чисел с плавающей запятой.